

KELINE

Bizonylat csomag

független nemzetközi
laboratóriumoktól a Keline®
strukturált kábelezéshez



Tartalomjegyzék

Átviteli paraméterek bizonylatai

003 Bizonylat ellenőrzése lépésről lépésre

- 004 Réz kábel, Category 6_A, 550 MHz, (B2_{ca}, D_{ca}, Outdoor)
- 005 Réz kábel, Category 7, 1000 MHz, (B2_{ca}, D_{ca})
- 006 Réz kábel, Category 7_A, 1200 MHz, (D_{ca})
- 007 Keystone jack, patch panelek, Category 6_A
- 008 Keystone jack, HD, Category 6_A
- 009 Patch kábel, Category 6_A
- 010 2-csatlakozós állandó link, Class E / Category 6
- 011 2-csatlakozós adatátviteli csatorna, Class E_A / Category 6A

Teljesítmény nyilatkozat - DoP

012 Tűzvédelmi osztályozás (Euroclass CPR)

Réz kábelezés

- 014 KE1200HS23-Dca
- 015 KE1000HS23-B2ca
- 016 KE1000HS23-Dca
- 017 KE550HS23-B2ca
- 018 KE550HS23/1E-Dca
- 019 KE400U23LSOH-B2ca
- 020 KE400U23LSOH-Dca
- 021 KE400s23LSOH-Eca
- 022 KE400U23-Eca
- 023 KE300S24LSOH-B2ca
- 024 KE300S24LSOH-Dca
- 025 KE300S24-Eca
- 026 KE300U24LSOH-Dca-RLX
- 027 799053-Eca
- 028 KECCTVS25LSOH-Dca
- 029 KECCTVS25-Eca


Optikai kábelezés

- 030 CLTDxxyyy-B2ca
- 031 CLTDxxyyy-Dca
- 032 CLTDxxyyy-Eca
- 033 CLTDxxyyy-PANC-Dca
- 034 CLTFRxxyyy
- 035 CLTFRxxyyy-PANC-B2ca
- 036 CLTIxxyyy-B2ca
- 037 MLTxxxyyy-PANC-DJ-Eca
- 038 MLTxxxyyy-PANC-Eca

Bizonylat ellenőrzése lépésről lépésre

A vizsgáló laboratóriumok* weboldalán ellenőrizze, hogy a bizonylat nem hamis, szoftverrel létrehozott vagy szerkesztett.

Ellenőrizze a bizonylaton:



Compliance Statement

No. 2021-135

Data communication cable, Category 6A

Company
KRUGEL EXIM spol s r.o.
Rybničná 38/H
831 06 Bratislava
Slovakia

Product description
Screened cable (U/FTP) characterised up to 500 MHz
Horizontal floor wiring cable, 100 Ω
4 individually screened twisted pairs
Flame retardant, halogen free

Product identification
KELine 10Giga 550MHz, STP 4x2xAWG23 Cat.6A, LSOH
Part number: KE550HS23/1E

Generic cabling and cabling components standards - Category 6A cable requirements

- ISO/IEC 11801-1:2017 (Ed. 1.0) / ISO/IEC 11801-2:2017 (Ed. 1.0)
- IEC 61156-5:2020 (Ed. 3.0)
- EN 50173-1:2018 / EN 50173-2:2018
- EN 50288-10-1:2012
- TIA-568.2-D:2018

Standards for flammability, halogen acidity, and smoke performance

- IEC 60332-1-1:2015 (Ed. 1.1) / IEC 60332-1-2:2015 (Ed. 1.1)
- IEC 60754-2:2019 (Ed. 2.1)
- IEC 61034-1:2019 (Ed. 3.2) / IEC 61034-2:2019 (Ed. 3.2)

Technical report
12122841-01, DANAK-19/21722

EC Cabling product ID
6217

CS valid until
1 March 2022

This product has been tested by FORCE Technology and complies with the requirements of the above specified standards and "Terms and conditions for the EC VERIFIED programme for Generic and Coaxial Cabling", DQP231006. The product takes part in a maintenance schedule, which implies that FORCE Technology performs a quality audit of the manufacturer's production and QA sites. The maintenance testing of the product is performed on a sample basis.

Hørsholm, 8 February 2021

Lars Lindskov Pedersen
Lars Lindskov Pedersen
Test Manager

Dennis Andersen
Dennis Andersen
Head of Department



FORCE Technology
Venlighedsvej 4
2970 Hørsholm
Denmark
Tel. +45 43 25 14 00
certification.madebydelta.com

ellenőrizze, hogy a szállító hivatalos forgalmazó-e, és képes-e biztosítani a gyártó által garantált támogatást és garanciákat.

ellenőrizze, hogy a vásárolt termék megfelel-e a tanúsítványban szereplő terméknek (a termék csomagolásán lévő címke és a tanúsítványon szereplő P/N alapján).

ellenőrizze, hogy a terméket a jelenlegi és releváns szabványoknak megfelelően tesztelték-e**

ellenőrizze, hogy a bizonylat érvényes-e

ellenőrizze, hogy a sorozatgyártás minőségét folyamatosan tesztelő laboratóriumok felügyelik-e

* <https://lan.forcetechnology.com/en/customers/krugel-exim-spol-s-r-o/>
<https://www.3ptest.dk/companies/krugel-exim-ltd/>
<https://typeapproval.ghmt.de/index.php/ta-pub>

** ISO/IEC 11801:2017 (Ed.1.0) - Nemzetközi szabvány, amely meghatározza a strukturált kábelezés követelményeit
TIA-568.2-D:2018 - Amerikai nemzeti szabvány, amely meghatározza a strukturált kábelezés követelményeit

Compliance Statement

No. 2025-047

Data communication cable, Category 6A

Company

KRUGEL EXIM spol. s r.o.
Pri majeri 13
831 06 Bratislava
Slovak Republic

Product description

Screened cable (U/FTP) characterised up to 650 MHz*
Horizontal floor wiring cable, 100 Ω
4 individually foil screened twisted pairs
Flame retardant, halogen free

Product identification

Keline 10Giga 550MHz, STP 4x2xAWG23 Cat.6A, LSOH
Part no. KE550HS23

Generic cabling and cabling components standards - Category 6A cable requirements

- ISO/IEC 11801-1:2017 (Ed. 1.0) / ISO/IEC 11801-2:2017 (Ed. 1.0)
- IEC 61156-5:2020 (Ed. 3.0)
- EN 50173-1:2018 / EN 50173-2:2018
- EN 50288-10-1:2012
- TIA-568.2-D:2018

Standards for flammability, halogen acidity, and smoke performance

- IEC 60332-1-1:2015 (Ed. 1.1) / IEC 60332-1-2:2015 (Ed. 1.1)
- IEC 60754-2:2019 (Ed. 2.1)
- IEC 61034-1:2019 (Ed. 3.2) / IEC 61034-2:2019 (Ed. 3.2)

Technical report

12521741, DANAK-19/24764

EC Cabling product ID

7307

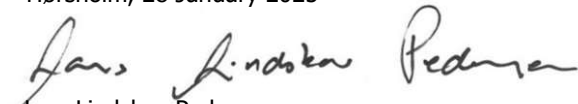
CS valid until

1 February 2026

* Transmission parameters comply with extended Cat. 6A limits up to 650 MHz.

This product has been tested by FORCE Technology and complies with the requirements of the above specified standards and "Terms and conditions for the EC VERIFIED programme for Generic and Coaxial Cabling", DQP231006. The product takes part in a maintenance schedule, which implies that FORCE Technology performs a quality audit of the manufacturer's production and QA sites. The maintenance testing of the product is performed on a sample basis.

Hørsholm, 28 January 2025


Lars Lindskov Pedersen
Test Manager


Dennis Andersen
Head of Department



FORCE Technology
Venlighedsvej 4
2970 Hørsholm
Denmark
Tel. +45 43 25 14 00
lan.forcetechnology.com

Compliance Statement

No. 2025-119

Data communication cable, Category 7

Company

KRUGEL EXIM spol. s r.o.
Pri majeri 13
831 06 Bratislava
Slovak Republic

Product description

Screened cable (S/FTP) characterised up to 1000 MHz*
Horizontal floor wiring cable, 100 Ω
4 individually foil screened twisted pairs with overall braid screen
Flame retardant, halogen free

Product identification

Keline 10Giga 1000MHz, S/FTP 4x2xAWG23 Cat.7, LSOH
Part number: KE1000HS23

Generic cabling and cabling components standards - Category 7 cable requirements

- ISO/IEC 11801-1:2017 (Ed. 1.0) / ISO/IEC 11801-2:2017 (Ed. 1.0)
- IEC 61156-5:2020 (Ed. 3.0)
- EN 50173-1:2018 / EN 50173-2:2018
- EN 50288-4-1:2013

Standards for flammability, halogen acidity, and smoke performance

- IEC 60332-1-1:2015 (Ed. 1.1) / IEC 60332-1-2:2015 (Ed. 1.1)
- IEC 60754-2:2019 (Ed. 2.1)
- IEC 61034-1:2019 (Ed. 3.2) / IEC 61034-2:2019 (Ed. 3.2)

Technical report

12522918, DANAK-19/24845

EC Cabling product ID

7463

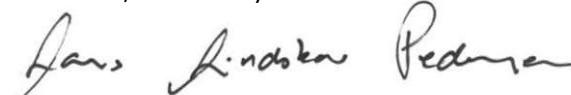
CS valid until

1 March 2026

*Transmission parameters comply with extended Cat. 7 limits up to 1000 MHz.

This product has been tested by FORCE Technology and complies with the requirements of the above specified standards and "Terms and conditions for the EC VERIFIED programme for Generic and Coaxial Cabling", DQP231006. The product takes part in a maintenance schedule, which implies that FORCE Technology performs a quality audit of the manufacturer's production and QA sites. The maintenance testing of the product is performed on a sample basis.

Hørsholm, 26 February 2025


Lars Lindskov Pedersen
Test Manager


Dennis Andersen
Head of Department



FORCE Technology
Venlighedsvej 4
2970 Hørsholm
Denmark
Tel. +45 43 25 14 00
lan.forcetechnology.com

Compliance Statement

No. 2021-563

Data communication cable, Category 7_A

Company

KRUGEL EXIM spol. s r.o.
Rybnicna 38/H
831 06 Bratislava
Slovak Republic

Product description

Screened cable (S/FTP) characterised up to 1200 MHz*
Horizontal floor wiring cable, 100 Ω
4 pairs individually foil screened twisted pairs with overall braid screen
Flame retardant, halogen free

Product identification

KELine 10Giga 1200MHz, S/FTP 4 Pairs
Cat.7_A, LSOH
P/N: KE1200HS23

Generic cabling and cabling components standards - Category 7_A cable requirements

- ISO/IEC 11801-1:2017 (Ed. 1.0) / ISO/IEC 11801-2:2017 (Ed. 1.0)
- IEC 61156-5:2020 (Ed. 3.0)
- EN 50173-1:2018 / EN 50173-2:2018
- EN 50288-9-1:2012

Standards for flammability, halogen acidity, and smoke performance

- IEC 60332-1-1:2015 (Ed. 1.1) / IEC 60332-1-2:2015 (Ed. 1.1)
- IEC 60754-2:2019 (Ed. 2.1)
- IEC 61034-1:2019 (Ed. 3.2) / IEC 61034-2:2019 (Ed. 3.2)

Technical report

12130455, DANAK-19/22129

EC Cabling product ID

7145

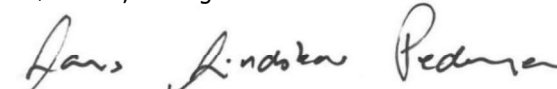
CS valid until

1 September 2022

*Transmission parameters comply with IEC 61156-7 and with extended Cat. 7_A limits up to 1200 MHz.

This product has been tested by FORCE Technology and complies with the requirements of the above specified standards and "Terms and conditions for the EC VERIFIED programme for Generic and Coaxial Cabling", DQP231006. The product takes part in a maintenance schedule, which implies that FORCE Technology performs a quality audit of the manufacturer's production and QA sites. The maintenance testing of the product is performed on a sample basis.

Hørsholm, 13 August 2021


Lars Lindskov Pedersen
Test Manager


Dennis Andersen
Head of Department



FORCE Technology
Venlighedsvej 4
2970 Hørsholm
Denmark
Tel. +45 43 25 14 00
lan.forcetechnology.com

Compliance Statement

No. 2024-371

Connecting Hardware, Category 6A

Including 4 Pair Power over Ethernet (4PPoE)
(Un-mating connectors under electrical load of up to 2 A per conductor)

Company

KRUGEL EXIM spol. s r.o.
Pri majeri 13
831 06 Bratislava
Slovak Republic

Product description

Screened Category 6A RJ45 Jack and Patch Panel characterised up to 500 MHz, 100 Ω

Product identification

KELine RJ45 Jack. Part number: KEJ-C6A-S-10G
KELine Patch Panel. Part number: KEP-C6A-S-10G
KELine Patch Panel. Part number: KEP-C6A-S-10G-NP

Generic cabling and cabling components standards - Category 6A connector requirements

- ISO/IEC 11801-1:2017 (Ed. 1.0) / ISO/IEC 11801-2:2017 (Ed. 1.0)
- IEC 60603-7-51:2010 (Ed.1.0)
- EN 50173-1:2018 / EN 50173-2:2018
- TIA-568.2-D:2018
- IEC 60512-99-002:2022

including all connector alien crosstalk parameters (PS ANEXT and PS AFEXT)

Technical report

12427062, DANAK-19/24245

EC Cabling product ID

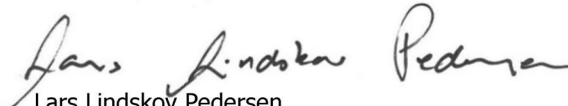
5113

CS valid until

1 June 2025

This product has been tested by FORCE Technology and complies with the electrical requirements of the above specified standards and "Terms and conditions for the EC VERIFIED programme for Generic and Coaxial Cabling", DQP231006. The testing included measurement of NEXT with a compliant test plug and calculation of all the 14 test cases in both measurement directions. The product takes part in a maintenance of certification schedule, which implies that FORCE Technology performs a quality audit of the manufacturer's production and QA sites. The maintenance testing of the product is performed on a sample basis once a year.

Hørsholm, 8 May 2024


Lars Lindskov Pedersen
Test Manager


Dennis Andersen
Head of Department



FORCE Technology
Venlighedsvej 4
2970 Hørsholm
Denmark
Tel. +45 43 25 14 00
lan.forcetechnology.com

Certificate

No. c9252a-25

Customer:

Krugel Exim spol. s r.o.
Pri majeri 13
831 06 Bratislava 35, Slovakia

Category 6A

Test sample(s):

Connecting hardware:
Keline® RJ-45 Keystone Cat.6A
Part no.: KEJ-C6A-S-HD

Applied standard(s):

ISO/IEC 11801-1 Ed.1.0 (2017-11)
DIN EN 50173-1 (2018-10)
ANSI/TIA-568.2-D (2018-09)
IEC 60603-7-51 Ed.1.0 (2010-03)

Result(s):

The sample meets the limits of the specified standards and regulations with respect to the parameters indicated above.

Connecting hardware, Copper, Category 6A

GHMT Type Approval

The test results which were determined in the course of the measurement refer to the submitted specimen. Any future technical modifications of the verified products are subject to the responsibility of the manufacturer.

This Certificate refers to the comprehensive test report no. **R9252a-25** and shall only be applicable in conjunction with the test report. This certificate is valid 24 months after date of testing.

Bexbach, 19. February 2025



Dirk Wilhelm, engineer
(Chairman of the Managing Board)



*Test laboratory accredited by DAkS in accordance with DIN EN ISO/IEC 17025:2018.
The accreditation is valid for the test methods listed in certificate D-PL-17559-01-00.*

GHMT AG

In der Kolling 320
66450 Bexbach / Germany

P0 box 11 16
66442 Bexbach / Germany

T: +49 6826 92 28-0
F: +49 6826 92 28-290

info@ghmt.de
www.ghmt.de

**RELIABILITY IN TOTAL
REQUIRES ACCURACY IN DETAIL.**

Compliance Statement

No. 2025-008

Data communication cords, Category 6A

Company

KRUGEL EXIM spol. s r.o.
Pri majeri 13
831 06 Bratislava
Slovak Republic

Product description

Screened Category 6A RJ45 cords (equipment, patch, and work area) characterised up to 500 MHz

Product identification

Keline 10Giga patch cables STP Cat.6A, LSOH
Part number: KEL-C6A-P-xxx (xxx: denotes length in dm)

Generic cabling and cabling components standard - Category 6A balanced cord requirements

- ISO/IEC 11801-1:2017 (Ed. 1.0) / ISO/IEC 11801-2:2017 (Ed. 1.0)
- EN 50173-1:2018 / EN 50173-2:2018
- TIA-568.2-D:2018
- IEC 61935-2:2022 (Ed. 4.0) (transmission requirements)

Technical report

12433234-01, DANAK-19/24729

EC Cabling product ID

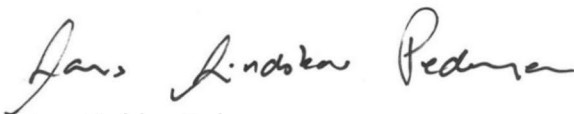
5008

CS valid until

1 March 2026

This product has been tested by FORCE Technology and complies with the electrical requirements of the above specified standards and "Terms and conditions for the EC VERIFIED programme for Generic and Coaxial Cabling", DQP231006. The product takes part in a maintenance of certification schedule, which implies that FORCE Technology performs a sample test of the product once a year.

Hørsholm, 14 January 2025



Lars Lindskov Pedersen
Test Manager



Dennis Andersen
Head of Department





Attestation of Conformity

Unscreened Class E / Category 6 ISO/IEC, EN & ANSI/TIA Two Connector Permanent Link

**Krugel Exim spol. s.r.o.
Pri majeri 13,
831 06 Bratislava, Slovak Republic**

Attestation of Conformity No. 0473-3P-1231074

This type of Class E / Category 6 Unscreened Two Connector Permanent Link has been tested by 3P Third Party Testing. The testing has shown compliance with the Class E electrical performance requirements of edition 1.0 of ISO/IEC 11801-1:2017, edition 1.0 of ISO/IEC 11801-2:2017, CENELEC EN 50173-1:2018 and the Category 6 electrical performance requirements of ANSI/TIA-568.2-D:2018. The Attestation of Conformity is valid for the actually tested permanent link sample at the time of testing. The positive observations and test results that are the basis for this Attestation of Conformity, are relevant only to the tested sample and do not imply that the product is, or has ever been, under a 3P maintenance programme.

Cables:	Horizontal Cable (30 - 90 m), Qualification Status:	P/N KE400U23LSOH-XXX Manufacturer verified
Conn. Hardware:	Modular Jack, Qualification Status:	P/N KEJ-C6-U-TL PCB marking: 1021C6 119 2248 Manufacturer verified

Hoersholm, 26 September 2023


Peter Freiberg Kaas
Test Responsible

3P Third Party Testing ApS
Agern Alle 3
2970 Hørsholm
Denmark

<https://www.3ptest.dk/>

Hoersholm, 26 September 2023


Jens Rytter Petersen
General Manager

Page 1 of 1

Independent Testing - For End User Confidence



Attestation of Conformity

ISO/IEC, EN & TIA Screen Continuity Class E_A / Category 6A Two Connector Channel

**Krugel Exim spol. s r.o.
Rybnicna 38/H
831 06 Bratislava, Slovak Republic**

Attestation of Conformity No. 1181042

This type of Class E_A / Category 6A screen continuity two connector channel has been tested by 3P Third Party Testing and complies with the 10 Gigabit Ethernet requirements of IEEE P802.3an, Class E_A requirements of edition 1.0 of ISO/IEC 11801-1:2017, edition 1.0 of ISO/IEC 11801-2:2017, CENELEC EN 50173-1:2011, and Category 6A requirements of ANSI/TIA-568-C.2:2009. The channel is only specified for screen continuity and screening performance has therefore not been verified. The Attestation of Conformity is only valid for the actually tested channel type in T568A configuration and consisting of the following Krugel Exim components:

<i>Cables:</i>	<i>Horizontal Cable, Equipment Cord: Qualification Status:</i>	<i>P/N KE-550HS23/1E-xxx P/N KEL-C6A-P-050 Manufacturer verified</i>
<i>Conn. Hardware:</i>	<i>Patch Panel, Wall Outlet, Qualification Status:</i>	<i>P/N KEJ-CEA-S-10G P/N KEJ-CEA-S-10G Manufacturer Verified</i>

Hoersholm, 31st May 2018

Ole Lambertsen
Test Responsible

Hoersholm, 31st May 2018

Jens Rytter Petersen
General Manager

Independent Testing - For End User Confidence

Tűzvédelmi osztályozás (Euroclass CPR)

Szigorított tűzvédelmi feltételek az adatátviteli kábelek használatánál az épületekben 2017 július 1-től 18. május 2017.

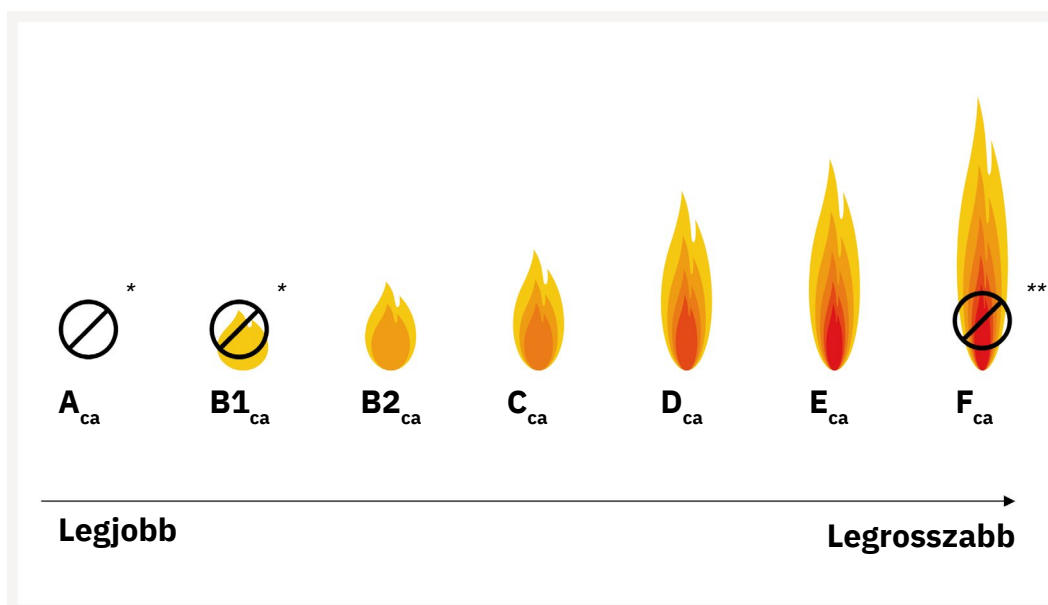
Mi változott:

- Európai Tanács (EU) 305/2011 Rendelete, MSZ-EN 50575:2014/A1:2016, MSZ-EN 13501-6 és MSZ-EN50174 kötelező alkalmazása
- Adatátviteli réz és optikai kábelek = építőipari termékek

Következmények:

- Törvényileg tiltott a réz és optikai adatkábelek forgalmazása a kötelező laboratóriumi bevizsgáltatás, CE jelölés és Euroclass TŰZVÉDELMI OSZTÁLY besorolás nélkül
- A kábel Euroclass TŰZVÉDELMI OSZTÁLY kiválasztása az épület és helyiségek tűzbiztonsági besorolása szerint, ami a tervező kötelessége (a Magyarországon érvényes rendeletek és tűzvédelmi irányelvek alapján www.katasztrofavedelem.hu)
- Gyártói TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT kötelező bemutatása az épület használatba vételi eljárása során
- A felügyeletet a vonatkozó rendeletek és szabványok betartására az épület üzembe helyezési eljárásán belül az Országos Tűzmegeelőzési Bizottság és Országos Tűzoltósági Főfelügyelőség által megbízott szervek végzik

Ábra. 1. Tűzvédelmi osztályozás (Euroclass CPR)



* elérhetetlen a réz és optikai adatkábeleknél

** adatkábelek esetén a beltéri telepítését tiltja az MSZ-EN 50174-1/A2: 2015

Ábra. 2. Euroclass kiegészítő osztályok***



*** jellemzők csak B1ca, B2ca, Cca, Dca


TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT (DoP)

A teljesítmény nyilatkozat (Ábra 3) egy hivatalos dokumentum, amely megerősíti a tűzre adott reakció osztályt, és amelyet az építető a tűzvédelmi követelményeknek való megfelelés igazolására használ az épület használatba vételi eljárása során. Ezt a gyártó adja ki típusvizsgálati jegyzőkönyvek vagy az akkreditált laboratóriumból származó paraméterállandóság tanúsítványa alapján.

Megjegyzés:

Kétség esetén minden érintett fél lehetőséget kap arra, hogy az teljesítmény nyilatkozata hitelességét ellenőrizze az akkreditált laboratóriumok felkeresésével, az azonosító szám segítségével, amely a nyilatkozatban szerepel, vagy az egyes EU-tagállamokban működő építési termékek nemzeti kapcsolattartó pontján keresztül.

Ábra. 3. Teljesítmény nyilatkozat - példa

KRUGEL EXIM		KELINE	
Teljesítmény nyilatkozat Szám 00009			
Melléklet III Construction Product Regulation (EU) No 305/2011.			
1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	799053-Eca	
2	Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához:	Keline® UTP (U/UTP) 4x2xAWG24, Category 5E, 300 MHz, Euroclass E _{ca}	
3	Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése:	Kommunikáció, hang-, kép- és adatátviteli kábelozás épületekben és mélyépítésekben, tűzterjedés és füst termelés korlátozásával.	
4	A gyártó neve és értesítési címe 11(5) cikke szerint:	KRUGEL EXIM spol s r.o. Pri majeri 13 831 06 Pozsony Szlovákia	
5	A meghatalmazott képviselő neve, címe 12(2) cikke szerint:	-	
6	Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPR EU No.305/2011 V. melléklete szerint:	3 rendszer	
7	A bejelentett szerv azonosító száma: <small>A fenti bejelentett terméktanúsító szerv elvégezte a termék típusvizsgálatát az elvégzett minták vizsgálata, típusszámítások, táblázatba foglalt értékek és teirő dokumentáció alapján.</small>	1014	
8	Bejelentett teljesítmény:		
	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabvány
	Tűzvédelmi osztály	E _{ca}	MSZ EN 50575: 2014/A1:2016
	Veszélyes anyagok	nincsenek	
9	A 1 és 2 pontban azonosított termék teljesítménye megfelel a 8 pontban bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4 pontban meghatározott gyártó a felelős.		
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:			
Michal Sobolík, műszaki igazgató			
Név és beosztás			
Bratislava, 2022.07.29			
A kiállítás helye és dátuma			
		 Aláírás	

Teljesítmény nyilatkozat

Száma 00052

Melléklet III Construction Product Regulation (EU) No 305/2011.

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	KE1200HS23-Dca
2	Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához:	Keline S/FTP 4x2xAWG23, Category 7 _A , 1200MHz, LSOH, Euroclass D _{ca} - s2, d2, a1
3	Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése:	Kommunikáció, hang-, kép- és adatátviteli kábelezés épületekben és mélyépítésekben, tűzterjedés és füst termelés korlátozásával.
4	A gyártó neve és értesítési címe 11(5) cikke szerint:	KRUGEL EXIM spol s r.o. Pri majeri 13 831 06 Pozsony Szlovákia
5	A meghatalmazott képviselő neve, címe 12(2) cikke szerint:	-
6	Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPR EU No.305/2011 V. melléklete szerint:	3 rendszer
7	A bejelentett szerv azonosító száma:	0199
	A fenti bejelentett terméktanúsító szerv elvégezte a termék típusvizsgálatát az elvégzett minták vizsgálata, típusszámítások, táblázatba foglalt értékek és leíró dokumentáció alapján.	

8 Bejelentett teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabvány
Tűzvédelmi osztály	D _{ca} - s2, d2, a1	MSZ EN 50575:2014/A1:2016
Veszélyes anyagok	nincsenek	

9 A 1 és 2 pontban azonosított termék teljesítménye megfelel a 8 pontban bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4 pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Michal Sobolič, műszaki igazgató

Név és beosztás

Bratislava, 2022.01.27

A kiállítás helye és dátuma



Aláírás

Teljesítmény nyilatkozat

Száma 00017

Melléklet III Construction Product Regulation (EU) No 305/2011.

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	KE1000HS23-B2ca
2	Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához:	Keline S/FTP 4x2xAWG23, Category 7, 1000 MHz, LSOH, Euroclass B2 _{ca} - s1, d1, a1
3	Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése:	Kommunikáció, hang-, kép- és adatátviteli kábelezés épületekben és mélyépítésekben, tűzterjedés és füst termelés korlátozásával.
4	A gyártó neve és értesítési címe 11(5) cikke szerint:	KRUGEL EXIM spol s r.o. Pri majeri 13 831 06 Pozsony Szlovákia
5	A meghatalmazott képviselő neve, címe 12(2) cikke szerint:	-
6	Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPR EU No.305/2011 V. melléklete szerint:	1+ rendszer
7	A bejelentett szerv azonosító száma:	0200
	A fenti bejelentett terméktanúsító szerv elvégezte a termék típusvizsgálatát az elvégzett minták vizsgálata, típusszámítások, táblázatba foglalt értékek és leíró dokumentáció alapján.	

8 Bejelentett teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabvány
Tűzvédelmi osztály	B2 _{ca} - s1a, d1, a1	MSZ EN 50575: 2014/A1:2016
Veszélyes anyagok	nincsenek	

9 A 1 és 2 pontban azonosított termék teljesítménye megfelel a 8 pontban bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4 pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Michal Sobolič, műszaki igazgató

Név és beosztás

Bratislava, 2021.12.21

A kiállítás helye és dátuma



Aláírás

Teljesítmény nyilatkozat

Száma 00045

Melléklet III Construction Product Regulation (EU) No 305/2011.

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	KE1000HS23-Dca
2	Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához:	Keline® S/FTP 4x2xAWG23, Category 7, 1000MHz, LSOH, Euroclass D _{ca} - s2, d2, a1
3	Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése:	Kommunikáció, hang-, kép- és adatátviteli kábelezés épületekben és mélyépítésekben, tűzterjedés és füst termelés korlátozásával.
4	A gyártó neve és értesítési címe 11(5) cikke szerint:	KRUGEL EXIM spol s r.o. Pri majeri 13 831 06 Pozsony Szlovákia
5	A meghatalmazott képviselő neve, címe 12(2) cikke szerint:	-
6	Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPR EU No.305/2011 V. melléklete szerint:	3 rendszer
7	A bejelentett szerv azonosító száma:	0199
	A fenti bejelentett terméktanúsító szerv elvégezte a termék típusvizsgálatát az elvégzett minták vizsgálata, típusszámítások, táblázatba foglalt értékek és leíró dokumentáció alapján.	

8 Bejelentett teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabvány
Tűzvédelmi osztály	D _{ca} - s2, d2, a1	MSZ EN 50575: 2014/A1:2016
Veszélyes anyagok	nincsenek	

9 A 1 és 2 pontban azonosított termék teljesítménye megfelel a 8 pontban bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4 pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Michal Sobolič, műszaki igazgató

Név és beosztás

Bratislava, 2021.10.20

A kiállítás helye és dátuma



Aláírás

Teljesítmény nyilatkozat

Száma 00047

Melléklet III Construction Product Regulation (EU) No 305/2011.

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	KE550HS23-B2ca
2	Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához:	Keline® STP 4x2xAWG23, Category 6 _A , 550MHz, LSOH, Euroclass B2 _{ca} - s1, d1, a1
3	Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése:	Kommunikáció, hang-, kép- és adatátviteli kábelezés épületekben és mélyépítésekben, tűzterjedés és füst termelés korlátozásával.
4	A gyártó neve és értesítési címe 11(5) cikke szerint:	KRUGEL EXIM spol s r.o. Pri majeri 13 831 06 Pozsony Szlovákia
5	A meghatalmazott képviselő neve, címe 12(2) cikke szerint:	-
6	Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPR EU No.305/2011 V. melléklete szerint:	1+ rendszer
7	A bejelentett szerv azonosító száma:	0200
	A fenti bejelentett terméktanúsító szerv elvégezte a termék típusvizsgálatát az elvégzett minták vizsgálata, típusszámítások, táblázatba foglalt értékek és leíró dokumentáció alapján.	

8 Bejelentett teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabvány
Tűzvédelmi osztály	B2 _{ca} - s1a, d1, a1	MSZ EN 50575: 2014/A1:2016
Veszélyes anyagok	nincsenek	

9 A 1 és 2 pontban azonosított termék teljesítménye megfelel a 8 pontban bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4 pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Michal Sobolič, műszaki igazgató

Név és beosztás

Bratislava, 2021.12.21

A kiállítás helye és dátuma



Aláírás

Teljesítmény nyilatkozat

Száma 00046

Melléklet III Construction Product Regulation (EU) No 305/2011.

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	KE550HS23/1E-Dca
2	Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához:	Keline® STP 4x2xAWG23, Kategória 6 _A , 550MHz, LSOH, Euroclass D _{ca} - s2, d2, a1
3	Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése:	Kommunikáció, hang-, kép- és adatátviteli kábelezés épületekben és mélyépítésekben, tűzterjedés és füst termelés korlátozásával.
4	A gyártó neve és értesítési címe 11(5) cikke szerint:	KRUGEL EXIM spol s r.o. Pri majeri 13 831 06 Pozsony Szlovákia
5	A meghatalmazott képviselő neve, címe 12(2) cikke szerint:	-
6	Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPR EU No.305/2011 V. melléklete szerint:	3 rendszer
7	A bejelentett szerv azonosító száma:	0199
	A fenti bejelentett terméktanúsító szerv elvégezte a termék típusvizsgálatát az elvégzett minták vizsgálata, típusszámítások, táblázatba foglalt értékek és leíró dokumentáció alapján.	

8 Bejelentett teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabvány
Tűzvédelmi osztály	D _{ca} - s2, d2, a1	MSZ EN 50575:2014/A1:2016
Veszélyes anyagok	nincsenek	

9 A 1 és 2 pontban azonosított termék teljesítménye megfelel a 8 pontban bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4 pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Michal Sobolič, műszaki igazgató

Név és beosztás

Bratislava, 2022.01.27

A kiállítás helye és dátuma



Aláírás

Teljesítmény nyilatkozat

Száma 00060

Melléklet III Construction Product Regulation (EU) No 305/2011.

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	KE400U23LSOH-B2ca
2	Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához:	Keline® UTP (U/UTP) 4x2x0,53, Category 6, 400 MHz, LSOH, Euroclass B2 _{ca} - s1a, d1, a1
3	Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése:	Kommunikáció, hang-, kép- és adatátviteli kábelezés épületekben és mélyépítésekben, tűzterjedés és füst termelés korlátozásával.
4	A gyártó neve és értesítési címe 11(5) cikke szerint:	KRUGEL EXIM spol. s r.o. Pri majeri 13 831 06 Pozsony Szlovákia
5	A meghatalmazott képviselő neve, címe 12(2) cikke szerint:	-
6	Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPR EU No.305/2011 V. melléklete szerint:	1+ rendszer
7	A bejelentett szerv azonosító száma:	0200
	A fenti bejelentett terméktanúsító szerv elvégezte a termék típusvizsgálatát az elvégzett minták vizsgálata, típusszámítások, táblázatba foglalt értékek és leíró dokumentáció alapján.	
8	Bejelentett teljesítmény	
	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény
	Tűzvédelmi osztály	B2 _{ca} - s1a, d1, a1
	Veszélyes anyagok	nincsenek
		Harmonizált műszaki szabvány
		EN 50575:2014/A1:2016
9	A 1 és 2 pontban azonosított termék teljesítménye megfelel a 8 pontban bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4 pontban meghatározott gyártó a felelős.	

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Michal Sobolič, műszaki igazgató

Név és beosztás

Pozsony, 2024.11.14

A kiállítás helye és dátuma



Aláírás

Teljesítmény nyilatkozat

Száma 00028

Melléklet III Construction Product Regulation (EU) No 305/2011.

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	KE400U23LSOH-Dca
2	Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához:	Keline® UTP (U/UTP) 4x2x0,54, Category 6, 400MHz, LSOH, Euroclass D _{ca} - s2, d2, a1
3	Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése:	Kommunikáció, hang-, kép- és adatátviteli kábelezés épületekben és mélyépítésekben, tűzterjedés és füst termelés korlátozásával.
4	A gyártó neve és értesítési címe 11(5) cikke szerint:	KRUGEL EXIM spol s r.o. Pri majeri 13 831 06 Pozsony Szlovákia
5	A meghatalmazott képviselő neve, címe 12(2) cikke szerint:	-
6	Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPR EU No.305/2011 V. melléklete szerint:	3 rendszer
7	A bejelentett szerv azonosító száma:	1783
	A fenti bejelentett terméktanúsító szerv elvégezte a termék típusvizsgálatát az elvégzett minták vizsgálata, típusszámítások, táblázatba foglalt értékek és leíró dokumentáció alapján.	

8 Bejelentett teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabvány
Tűzvédelmi osztály	D _{ca} - s2, d2, a1	MSZ EN 50575: 2014/A1:2016
Veszélyes anyagok	nincsenek	

9 A 1 és 2 pontban azonosított termék teljesítménye megfelel a 8 pontban bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4 pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Michal Sobolič, műszaki igazgató

Név és beosztás

Bratislava, 2023.02.08

A kiállítás helye és dátuma



Aláírás

Teljesítmény nyilatkozat

Száma 00056

Melléklet III Construction Product Regulation (EU) No 305/2011.

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	KE400S23LSOH-Eca
2	Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához:	Keline® FTP (F/UTP) 4x2x0,53, Category 6, 250 MHz, LSOH, Euroclass E _{ca}
3	Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése:	Kommunikáció, hang-, kép- és adatátviteli kábelezés épületekben és mélyépítésekben, tűzterjedés és füst termelés korlátozásával.
4	A gyártó neve és értesítési címe 11(5) cikke szerint:	KRUGEL EXIM spol s r.o. Pri majeri 13 831 06 Pozsony Szlovákia
5	A meghatalmazott képviselő neve, címe 12(2) cikke szerint:	-
6	Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPR EU No.305/2011 V. melléklete szerint:	3 rendszer
7	A bejelentett szerv azonosító száma:	1722
	A fenti bejelentett terméktanúsító szerv elvégezte a termék típusvizsgálatát az elvégzett minták vizsgálata, típusszámítások, táblázatba foglalt értékek és leíró dokumentáció alapján.	

8 Bejelentett teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabvány
Tűzvédelmi osztály	E _{ca}	MSZ EN 50575: 2014/A1:2016
Veszélyes anyagok	nincsenek	

9 A 1 és 2 pontban azonosított termék teljesítménye megfelel a 8 pontban bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4 pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Michal Sobolič, műszaki igazgató

Név és beosztás

Bratislava, 2023.06.14

A kiállítás helye és dátuma



Aláírás

Teljesítmény nyilatkozat

Száma 00006

Melléklet III Construction Product Regulation (EU) No 305/2011.

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	KE400U23-Eca
2	Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához:	KELine® UTP (U/UTP) 4x2x0,54, Category 6, 400MHz, Euroclass E _{ca}
3	Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése:	Kommunikáció, hang-, kép- és adatátviteli kábelezés épületekben és mélyépítésekben, tűzterjedés és füst termelés korlátozásával.
4	A gyártó neve és értesítési címe 11(5) cikke szerint:	KRUGEL EXIM spol s r.o. Rybničná 38/H 831 06 Bratislava Szlovákia
5	A meghatalmazott képviselő neve, címe 12(2) cikke szerint:	-
6	Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPR EU No.305/2011 V. melléklete szerint:	3 rendszer
7	A bejelentett szerv azonosító száma:	1014
	A fenti bejelentett terméktanúsító szerv elvégezte a termék típusvizsgálatát az elvégzett minták vizsgálata, típusszámítások, táblázatba foglalt értékek és leíró dokumentáció alapján.	

8 Bejelentett teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabvány
Tűzvédelmi osztály	E _{ca}	MSZ EN 50575: 2014/A1:2016
Veszélyes anyagok	nincsenek	

9 A 1 és 2 pontban azonosított termék teljesítménye megfelel a 8 pontban bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4 pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Michal Sobolič, műszaki igazgató

Név és beosztás

Bratislava, 2016.11.15

A kiállítás helye és dátuma



Aláírás

Teljesítmény nyilatkozat

Száma 00051

Melléklet III Construction Product Regulation (EU) No 305/2011.

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	KE300S24LSOH-B2ca	
2	Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához:	Keline® FTP (F/UTP) 4x2xAWG24, Category 5E, 300 MHz, LSOH, Euroclass B2 _{ca} - s1, d1, a1	
3	Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése:	Kommunikáció, hang-, kép- és adatátviteli kábelezés épületekben és mélyépítésekben, tűzterjedés és füst termelés korlátozásával.	
4	A gyártó neve és értesítési címe 11(5) cikke szerint:	KRUGEL EXIM spol s r.o. Pri majeri 13 831 06 Pozsony Szlovákia	
5	A meghatalmazott képviselő neve, címe 12(2) cikke szerint:	-	
6	Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPR EU No.305/2011 V. melléklete szerint:	1+ rendszer	
7	A bejelentett szerv azonosító száma:	0200	
	A fenti bejelentett terméktanúsító szerv elvégezte a termék típusvizsgálatát az elvégzett minták vizsgálata, típusszámítások, táblázatba foglalt értékek és leíró dokumentáció alapján.		
8	Bejelentett teljesítmény		
	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabvány
	Tűzvédelmi osztály	B2 _{ca} - s1a, d1, a1	EN 50575:2014/A1:2016
	Veszélyes anyagok	nincsenek	
9	A 1 és 2 pontban azonosított termék teljesítménye megfelel a 8 pontban bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4 pontban meghatározott gyártó a felelős.		

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Michal Sobolič, műszaki igazgató

Név és beosztás

Bratislava, 2022.02.08

A kiállítás helye és dátuma



Aláírás

Teljesítmény nyilatkozat

Száma 00025

Melléklet III Construction Product Regulation (EU) No 305/2011.

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	KE300S24LSOH-Dca
2	Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához:	KELINE® FTP (F/UTP) 4x2xAWG24, Category 5E, 300 MHz, LSOH, Euroclass D _{ca} - s2, d1, a1
3	Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése:	Kommunikáció, hang-, kép- és adatátviteli kábelezés épületekben és mélyépítésekben, tűzterjedés és füst termelés korlátozásával.
4	A gyártó neve és értesítési címe 11(5) cikke szerint:	KRUGEL EXIM spol s r.o. Pri majeri 13 831 06 Bratislava Szlovákia
5	A meghatalmazott képviselő neve, címe 12(2) cikke szerint:	-
6	Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPR EU No.305/2011 V. melléklete szerint:	3 rendszer
7	A bejelentett szerv azonosító száma:	0199
	A fenti bejelentett terméktanúsító szerv elvégezte a termék típusvizsgálatát az elvégzett minták vizsgálata, típusszámítások, táblázatba foglalt értékek és leíró dokumentáció alapján.	

8 Bejelentett teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabvány
Tűzvédelmi osztály	D _{ca} - s2, d1, a1	MSZ EN 50575: 2014/A1:2016
Veszélyes anyagok	nincsenek	

9 A 1 és 2 pontban azonosított termék teljesítménye megfelel a 8 pontban bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4 pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Michal Sobolič, műszaki igazgató

Név és beosztás

Bratislava, 2022.05.30

A kiállítás helye és dátuma



Aláírás

Teljesítmény nyilatkozat

Száma 00011

Melléklet III Construction Product Regulation (EU) No 305/2011.

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	KE300S24-Eca
2	Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához:	Keline® FTP (F/UTP) 4x2xAWG24, Category 5E, 300 MHz, Euroclass E _{ca}
3	Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése:	Kommunikáció, hang-, kép- és adatátviteli kábelezés épületekben és mélyépítésekben, tűzterjedés és füst termelés korlátozásával.
4	A gyártó neve és értesítési címe 11(5) cikke szerint:	KRUGEL EXIM spol s r.o. Pri majeri 13 831 06 Pozsony Szlovákia
5	A meghatalmazott képviselő neve, címe 12(2) cikke szerint:	-
6	Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPR EU No.305/2011 V. melléklete szerint:	3 rendszer
7	A bejelentett szerv azonosító száma:	1014
	A fenti bejelentett terméktanúsító szerv elvégezte a termék típusvizsgálatát az elvégzett minták vizsgálata, típusszámítások, táblázatba foglalt értékek és leíró dokumentáció alapján.	
8	Bejelentett teljesítmény:	
	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény
	Tűzvédelmi osztály	E _{ca}
	Veszélyes anyagok	nincsenek
		Harmonizált műszaki szabvány
		MSZ EN 50575: 2014/A1:2016
9	A 1 és 2 pontban azonosított termék teljesítménye megfelel a 8 pontban bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4 pontban meghatározott gyártó a felelős.	

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Michal Sobolič, műszaki igazgató

Név és beosztás

Bratislava, 2016.11.24

A kiállítás helye és dátuma



Aláírás

Teljesítmény nyilatkozat

Száma 00027

Melléklet III Construction Product Regulation (EU) No 305/2011.

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	KE300U24LSOH-Dca-RLX
2	Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához:	Keline® FTP (F/UTP) 4x2xAWG24, Category 5E, 300 MHz, LSOH, Euroclass D _{ca} - s1, d1, a1
3	Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése:	Kommunikáció, hang-, kép- és adatátviteli kábelezés épületekben és mélyépítésekben, tűzterjedés és füst termelés korlátozásával.
4	A gyártó neve és értesítési címe 11(5) cikke szerint:	KRUGEL EXIM spol s r.o. Pri majeri 13 831 06 Pozsony Szlovákia
5	A meghatalmazott képviselő neve, címe 12(2) cikke szerint:	-
6	Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPR EU No.305/2011 V. melléklete szerint:	3 rendszer
7	A bejelentett szerv azonosító száma:	0261
	A fenti bejelentett terméktanúsító szerv elvégezte a termék típusvizsgálatát az elvégzett minták vizsgálata, típusszámítások, táblázatba foglalt értékek és leíró dokumentáció alapján.	

8 Bejelentett teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabvány
Tűzvédelmi osztály	D _{ca} - s1a, d1, a1	MSZ EN 50575: 2014/A1:2016
Veszélyes anyagok	nincsenek	

9 A 1 és 2 pontban azonosított termék teljesítménye megfelel a 8 pontban bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4 pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Michal Sobolič, műszaki igazgató

Név és beosztás

Bratislava, 2022.05.30

A kiállítás helye és dátuma



Aláírás

Teljesítmény nyilatkozat

Száma 00009

Melléklet III Construction Product Regulation (EU) No 305/2011.

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	799053-Eca
2	Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához:	Keline® UTP (U/UTP) 4x2xAWG24, Category 5E, 300 MHz, Euroclass E _{ca}
3	Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése:	Kommunikáció, hang-, kép- és adatátviteli kábelezés épületekben és mélyépítésekben, tűzterjedés és füst termelés korlátozásával.
4	A gyártó neve és értesítési címe 11(5) cikke szerint:	KRUGEL EXIM spol s r.o. Pri majeri 13 831 06 Pozsony Szlovákia
5	A meghatalmazott képviselő neve, címe 12(2) cikke szerint:	-
6	Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPR EU No.305/2011 V. melléklete szerint:	3 rendszer
7	A bejelentett szerv azonosító száma:	1014
	A fenti bejelentett terméktanúsító szerv elvégezte a termék típusvizsgálatát az elvégzett minták vizsgálata, típusszámítások, táblázatba foglalt értékek és leíró dokumentáció alapján.	
8	Bejelentett teljesítmény:	
	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény
	Tűzvédelmi osztály	E _{ca}
	Veszélyes anyagok	nincsenek
	Harmonizált műszaki szabvány	
	MSZ EN 50575: 2014/A1:2016	
9	A 1 és 2 pontban azonosított termék teljesítménye megfelel a 8 pontban bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4 pontban meghatározott gyártó a felelős.	

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Michal Sobolič, műszaki igazgató

Név és beosztás

Bratislava, 2022.07.29

A kiállítás helye és dátuma



Aláírás

Teljesítmény nyilatkozat

Száma 00055

Melléklet III Construction Product Regulation (EU) No 305/2011.

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	KECCTVS25LSOH-Dca
2	Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához:	Keline® CCTV FTP (F/UTP) 4x2xAWG25, Category 5E, 100MHz, LSOH, Euroclass Dca - s2, d1, a1
3	Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése:	Kommunikáció, hang-, kép- és adatátviteli kábelezés épületekben és mélyépítésekben, tűzterjedés és füst termelés korlátozásával.
4	A gyártó neve és értesítési címe 11(5) cikke szerint:	KRUGEL EXIM spol s r.o. Pri majeri 13 831 06 Pozsony Szlovákia
5	A meghatalmazott képviselő neve, címe 12(2) cikke szerint:	-
6	Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPR EU No.305/2011 V. melléklete szerint:	3 rendszer
7	A bejelentett szerv azonosító száma:	2661
	A fenti bejelentett terméktanúsító szerv elvégezte a termék típusvizsgálatát az elvégzett minták vizsgálata, típusszámítások, táblázatba foglalt értékek és leíró dokumentáció alapján.	

8 Bejelentett teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabvány
Tűzvédelmi osztály	D _{ca} - s2, d1, a1	MSZ EN 50575: 2014/A1:2016
Veszélyes anyagok	nincsenek	

9 A 1 és 2 pontban azonosított termék teljesítménye megfelel a 8 pontban bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4 pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Michal Sobolič, műszaki igazgató

Név és beosztás

Bratislava, 2023.06.14

A kiállítás helye és dátuma



Aláírás

Teljesítmény nyilatkozat

Száma 00054

Melléklet III Construction Product Regulation (EU) No 305/2011.

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	KECTVS25-Eca
2	Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához:	Keline® CCTV FTP (F/UTP) 4x2xAWG25, Category 5E, 100 MHz, Euroclass E _{ca}
3	Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése:	Kommunikáció, hang-, kép- és adatátviteli kábelezés épületekben és mélyépítésekben, tűzterjedés és füst termelés korlátozásával.
4	A gyártó neve és értesítési címe 11(5) cikke szerint:	KRUGEL EXIM spol s r.o. Pri majeri 13 831 06 Pozsony Szlovákia
5	A meghatalmazott képviselő neve, címe 12(2) cikke szerint:	-
6	Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPR EU No.305/2011 V. melléklete szerint:	3 rendszer
7	A bejelentett szerv azonosító száma:	2661
	A fenti bejelentett terméktanúsító szerv elvégezte a termék típusvizsgálatát az elvégzett minták vizsgálata, típusszámítások, táblázatba foglalt értékek és leíró dokumentáció alapján.	

8 Bejelentett teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabvány
Tűzvédelmi osztály	E _{ca}	MSZ EN 50575: 2014/A1:2016
Veszélyes anyagok	nincsenek	

9 A 1 és 2 pontban azonosított termék teljesítménye megfelel a 8 pontban bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4 pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Michal Sobolič, műszaki igazgató

Név és beosztás

Bratislava, 2023.06.14

A kiállítás helye és dátuma



Aláírás

Teljesítmény nyilatkozat

Száma 00057

Melléklet III Construction Product Regulation (EU) No 305/2011.

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	CLTDxxyyy-B2ca x: szálak száma y: szál típusa
2	Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához:	Keline® universal cable CLT, Euroclass B2 _{ca} - s1, d1, a1
3	Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése:	Kommunikáció, hang-, kép- és adatátviteli kábelezés épületekben és mélyépítésekben, tűzterjedés és füst termelés korlátozásával.
4	A gyártó neve és értesítési címe 11(5) cikke szerint:	KRUGEL EXIM spol. s r.o. Pri majeri 13 831 06 Pozsony Szlovákia
5	A meghatalmazott képviselő neve, címe 12(2) cikke szerint:	-
6	Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPR EU No.305/2011 V. melléklete szerint:	1+ rendszer
7	A bejelentett szerv azonosító száma:	2652
A fenti bejelentett terméktanúsító szerv elvégezte a termék típusvizsgálatát az elvégzett minták vizsgálata, típusszámítások, táblázatba foglalt értékek és leíró dokumentáció alapján.		

8	Bejelentett teljesítmény		
	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabvány
	Tűzvédelmi osztály	B2 _{ca} - s1a, d1, a1	MSZ EN 50575:2014/A1:2016
	Veszélyes anyagok	nincsenek	

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Michal Sobolič, műszaki igazgató

Név és beosztás

Bratislava, 2024.06.27

A kiállítás helye és dátuma



Aláírás

Teljesítmény nyilatkozat

Száma 00038

Melléklet III Construction Product Regulation (EU) No 305/2011.

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	CLTDxxyyy-Dca x: szálak száma y: szál típusa
2	Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához:	Keline® universal cable CLT, Euroclass D _{ca} - s2, d1, a1
3	Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése:	Kommunikáció, hang-, kép- és adatátviteli kábelezés épületekben és mélyépítésekben, tűzterjedés és füst termelés korlátozásával.
4	A gyártó neve és értesítési címe 11(5) cikke szerint:	KRUGEL EXIM spol. s r.o. Pri majeri 13 831 06 Pozsony Szlovákia
5	A meghatalmazott képviselő neve, címe 12(2) cikke szerint:	-
6	Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPR EU No.305/2011 V. melléklete szerint:	3 rendszer
7	A bejelentett szerv azonosító száma: A fenti bejelentett terméktanúsító szerv elvégezte a termék típusvizsgálatát az elvégzett minták vizsgálata, típusszámítások, táblázatba foglalt értékek és leíró dokumentáció alapján.	1014

8	Bejelentett teljesítmény		
	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabvány
	Tűzvédelmi osztály	D _{ca} - s2, d1, a1	MSZ EN 50575:2014/A1:2016
	Veszélyes anyagok	nincsenek	

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Michal Sobolič, műszaki igazgató

Név és beosztás

Pozsony, 2023.05.02

A kiállítás helye és dátuma



Aláírás

Teljesítmény nyilatkozat

Száma 00012

Melléklet III Construction Product Regulation (EU) No 305/2011.

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	CLTDxxyyy-Eca x: optikai szálak száma y: optika szál típusa
2	Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához:	Keline® Universal central loose tube cable, Euroclass E _{ca} , (Egyedi azonosító, hét, év) + hossz jelölés m-enként
3	Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése:	Kommunikáció, hang-, kép- és adatátviteli kábelezés épületekben és mélyépítésekben, tűzterjedés és füst termelés korlátozásával.
4	A gyártó neve és értesítési címe 11(5) cikke szerint:	KRUGEL EXIM spol. s r.o. Pri majeri 13 831 06 Pozsony Szlovákia
5	A meghatalmazott képviselő neve, címe 12(2) cikke szerint:	-
6	Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPR EU No.305/2011 V. melléklete szerint:	3 rendszer
7	A bejelentett szerv azonosító száma: A fenti bejelentett terméktanúsító szerv elvégezte a termék típusvizsgálatát az elvégzett minták vizsgálata, típusszámítások, táblázatba foglalt értékek és leíró dokumentáció alapján.	2652

8 Bejelentett teljesítmény

Alapvető tulajdonságok

Tűzvédelmi osztály

Veszélyes anyagok

Teljesítmény

E_{ca}

nincsenek

Harmonizált műszaki szabvány

MSZ EN 50575: 2014/A1:2016

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Michal Sobolič, műszaki igazgató

Név és beosztás

Pozsony, 2017.3.29

A kiállítás helye és dátuma



Aláírás

Teljesítmény nyilatkozat

Száma 00048

Melléklet III Construction Product Regulation (EU) No 305/2011.

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	CLTDxxyyy-PANC-Dca x: optikai szálak száma y: optika szál típusa
2	Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához:	Keline® armoured optical Fibre Cable CLT, LSFROH, Euroclass D _{ca} - s2, d2, a1 (Egyedi azonosító, hét, év) + hossz jelölés m-enként
3	Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése:	Kommunikáció, hang-, kép- és adatátviteli kábelezés épületekben és mélyépítésekben, tűzterjedés és füst termelés korlátozásával.
4	A gyártó neve és értesítési címe 11(5) cikke szerint:	KRUGEL EXIM spol. s r.o. Pri majeri 13 831 06 Pozsony Szlovákia
5	A meghatalmazott képviselő neve, címe 12(2) cikke szerint:	-
6	Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPR EU No.305/2011 V. melléklete szerint:	3 rendszer
7	A bejelentett szerv azonosító száma:	1014
	A fenti bejelentett terméktanúsító szerv elvégezte a termék típusvizsgálatát az elvégzett minták vizsgálata, típusszámítások, táblázatba foglalt értékek és leíró dokumentáció alapján.	

8 Bejelentett teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabvány
Tűzvédelmi osztály	D _{ca} - s2, d2, a1	MSZ EN 50575: 2014/A1:2016
Veszélyes anyagok	nincsenek	

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Michal Sobolič, műszaki igazgató

Név és beosztás

Pozsony, 2022.1.27

A kiállítás helye és dátuma



Aláírás

Teljesítmény nyilatkozat

Száma 00039

Melléklet III Construction Product Regulation (EU) No 305/2011.

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	CLTFRxxyyy x: optikai szálak száma y: optika szál típusa
2	Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához:	Keline® fire-resistant universal central loose tube cable, 180min. at 750 °C, Euroclass Dca - s2, d1, a1 (Egyedi azonosító, hét, év) + hossz jelölés m-enként
3	Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése:	Kommunikáció, hang-, kép- és adatátviteli kábelezés épületekben és mélyépítésekben, tűzterjedés és füst termelés korlátozásával.
4	A gyártó neve és értesítési címe 11(5) cikke szerint:	KRUGEL EXIM spol. s r.o. Pri majeri 13 831 06 Pozsony Szlovákia
5	A meghatalmazott képviselő neve, címe 12(2) cikke szerint:	-
6	Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPR EU No.305/2011 V. melléklete szerint:	3 rendszer
7	A bejelentett szerv azonosító száma: A fenti bejelentett terméktanúsító szerv elvégezte a termék típusvizsgálatát az elvégzett minták vizsgálata, típusszámítások, táblázatba foglalt értékek és leíró dokumentáció alapján.	1014

8 Bejelentett teljesítmény

Alapvető tulajdonságok

Tűzvédelmi osztály

Veszélyes anyagok

Teljesítmény

D_{ca} - s2, d1, a1

nincsenek

Harmonizált műszaki szabvány

MSZ EN 50575: 2014/A1:2016

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Michal Sobolič, műszaki igazgató

Név és beosztás

Pozsony, 2021.3.17

A kiállítás helye és dátuma



Aláírás

Teljesítmény nyilatkozat

Száma 00029

Melléklet III Construction Product Regulation (EU) No 305/2011.

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	CLTFRxxyyy-PANC-B2ca x: optikai szálak száma y: optika szál típusa
2	Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához:	Keline® armoured fire-resistant universal central loose tube cable, 180min. at 750 °C, Euroclass B2 _{ca} - s1, d1, a1 (Egyedi azonosító, hét, év) + hossz jelölés m-enként
3	Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése:	Kommunikáció, hang-, kép- és adatátviteli kábelezés épületekben és mélyépítésekben, tűzterjedés és füst termelés korlátozásával.
4	A gyártó neve és értesítési címe 11(5) cikke szerint:	KRUGEL EXIM spol. s r.o. Pri majeri 13 831 06 Pozsony Szlovákia
5	A meghatalmazott képviselő neve, címe 12(2) cikke szerint:	-
6	Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPR EU No.305/2011 V. melléklete szerint:	1+ rendszer
7	A bejelentett szerv azonosító száma:	1014
	A fenti bejelentett terméktanúsító szerv elvégezte a termék típusvizsgálatát az elvégzett minták vizsgálata, típusszámítások, táblázatba foglalt értékek és leíró dokumentáció alapján.	

8 Bejelentett teljesítmény

Alapvető tulajdonságok

Tűzvédelmi osztály

Veszélyes anyagok

Teljesítmény

B2_{ca} - s1a, d0, a1

nincsenek

Harmonizált műszaki szabvány

MSZ EN 50575: 2014/A1:2016

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Michal Sobolič, műszaki igazgató

Név és beosztás

Pozsony, 2023.6.19

A kiállítás helye és dátuma



Aláírás

Teljesítmény nyilatkozat

Száma 00030

Melléklet III Construction Product Regulation (EU) No 305/2011.

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	CLTIxxyyy-B2ca x: szálak száma y: szál típusa	
2	Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához:	Keline® indoor cable CLT, Euroclass B2 _{ca} - s1, d1, a1	
3	Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése:	Kommunikáció, hang-, kép- és adatátviteli kábelezés épületekben és mélyépítésekben, tűzterjedés és füsttermelés korlátozásával.	
4	A gyártó neve és értesítési címe 11(5) cikke szerint:	KRUGEL EXIM spol. s r.o. Pri majeri 13 831 06 Pozsony Szlovákia	
5	A meghatalmazott képviselő neve, címe 12(2) cikke szerint:	-	
6	Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPR EU No.305/2011 V. melléklete szerint:	1+ rendszer	
7	A bejelentett szerv azonosító száma: A fenti bejelentett terméktanúsító szerv elvégezte a termék típusvizsgálatát az elvégzett minták vizsgálata, típusszámítások, táblázatba foglalt értékek és leíró dokumentáció alapján.	1014	
8	Bejelentett teljesítmény		
	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabvány
	Tűzvédelmi osztály	B2 _{ca} - s1, d0, a1	MSZ EN 50575:2014/A1:2016
	Veszélyes anyagok	nincsenek	

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Michal Sobolič, műszaki igazgató

Név és beosztás

Bratislava, 2022.05.02

A kiállítás helye és dátuma



Aláírás

Teljesítmény nyilatkozat

Száma 00058

Melléklet III Construction Product Regulation (EU) No 305/2011.

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	MLTxxxxyy-PANC-DJ-Eca x: optikai szálak száma y: optika szál típusa
2	Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához:	MLTxxxxyy-PANC-DJ-Eca KELINE SYSTEM - Optical fibre cable X x Y - LSFROH - Euroclass Eca - Rodent Protected OP3 (Egyedi azonosító, hét, év) + hossz jelölés m-enként
3	Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése:	Kommunikáció, hang-, kép- és adatátviteli kábelezés épületekben és mélyépítésekben, tűzterjedés és füst termelés korlátozásával.
4	A gyártó neve és értesítési címe 11(5) cikke szerint:	KRUGEL EXIM spol. s r.o. Pri majeri 13 831 06 Pozsony Szlovákia
5	A meghatalmazott képviselő neve, címe 12(2) cikke szerint:	-
6	Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPR EU No.305/2011 V. melléklete szerint:	3 rendszer
7	A bejelentett szerv azonosító száma: A fenti bejelentett terméktanúsító szerv elvégezte a termék típusvizsgálatát az elvégzett minták vizsgálata, típusszámítások, táblázatba foglalt értékek és leíró dokumentáció alapján.	1014

8 Bejelentett teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabvány
Tűzvédelmi osztály	Eca	EN 50575:2014/A1:2016
Veszélyes anyagok	nincsenek	

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Michal Sobolič, műszaki igazgató

Név és beosztás

Pozsony, 2024.8.22

A kiállítás helye és dátuma



Aláírás

Teljesítmény nyilatkozat

Száma 00059

Melléklet III Construction Product Regulation (EU) No 305/2011.

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	MLTxxxxyy-PANC-Eca x: optikai szálak száma y: optika szál típusa
2	Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához:	MLTxxxxyy-PANC-Eca KELINE SYSTEM - Optical fibre cable X x Y - LSFROH - Euroclass Eca - Rodent Protected OP3 (Egyedi azonosító, hét, év) + hossz jelölés m-enként
3	Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése:	Kommunikáció, hang-, kép- és adatátviteli kábelezés épületekben és mélyépítésekben, tűzterjedés és füst termelés korlátozásával.
4	A gyártó neve és értesítési címe 11(5) cikke szerint:	KRUGEL EXIM spol. s r.o. Pri majeri 13 831 06 Pozsony Szlovákia
5	A meghatalmazott képviselő neve, címe 12(2) cikke szerint:	-
6	Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPR EU No.305/2011 V. melléklete szerint:	3 rendszer
7	A bejelentett szerv azonosító száma:	1014
A fenti bejelentett terméktanúsító szerv elvégezte a termék típusvizsgálatát az elvégzett minták vizsgálata, típusszámítások, táblázatba foglalt értékek és leíró dokumentáció alapján.		

8 Bejelentett teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabvány
Tűzvédelmi osztály	Eca	EN 50575:2014/A1:2016
Veszélyes anyagok	nincsenek	

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Michal Sobolič, műszaki igazgató

Név és beosztás

Pozsony, 2024.8.22

A kiállítás helye és dátuma



Aláírás