



PAVUS, a.s.

Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek

Akkreditierte Zertifizierungsstelle für Produktzertifizierung Nr. 3041

in Übereinstimmung mit ČSN EN ISO/IEC 17065

Akkreditierungsurkunde Nr. 170/2019 ausgestellt von Český institut pro akreditaci, o.p.s.

stellt

im Einklang mit dem Umfang der Akkreditierung

Z E R T I F I K A T

Nr. C-2020/0038

für den

Hersteller:

**KOPOS KOLÍN a.s., Havlíčkova 432, 280 94 Kolín IV, Tschechische Republik,
ID: 61672971**

aus.

Herstellwerk:

KOPOS KOLÍN a.s., Havlíčkova 432, 280 94 Kolín IV, Tschechische Republik

Für das Produkt:

Kabeltrassen mit Funktionserhalt im Brandfall

Kabelrinnen, Kabelleiter, Gitterrinnen, Elektroinstallationsdosen, Schellen, Elektroinstallationsrohre, halogenfreie Brüstungskanäle und -leisten, Tragprofile und -schienen und universelles Zubehör

Das Zertifikat bescheinigt die Konformität des zertifizierten Produktes mit den deklarierten Eigenschaften des Produktes, beurteilt nach den in ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, System 5, angeführten Zertifizierungsschemen, als auch nach den Anforderungen der DIN 4102-12:1998, unter denen die Zertifizierung durchgeführt wurde.

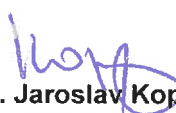
Die Prüfergebnisse und Feststellungen sind im Zertifizierungsbericht Nr. P-2020/0038 vom 12. März 2020 aufgeführt, der einen integralen Bestandteil dieses Zertifikats darstellt und zusammen mit diesem Zertifikat übergeben wird.

Diese Zertifikate ersetzen und heben das durch die Zertifizierungsstelle Nr. 3041 ausgegebene Zertifikat Nr. C-2018/0035 vom 8.02.2018 und Zertifikat Nr. C-2018/0242 vom 13.12.2018 auf.

Die Gültigkeit des Zertifikats ist begrenzt bis: 31. März 2023

In Prag am 12. März 2020




Ing. Jaroslav Kopečný
Leiter der Zertifizierungsstelle für
Produktzertifizierung Nr. 3041

Die beurteilten Eigenschaften des zertifizierten Produktes sind auf der zweiten Seite des Zertifikats aufgeführt.


Zweite Seite des Produktzertifikats Nr. C-2020/0038

Beurteilte Eigenschaften des zertifizierten Produktes

Beurteilte/ deklarierte Eigenschaft	Anforderung / Klassifizierungsnorm	Angeforderte / deklarierte Klasse	Feststellung / Klassifizierung	Erfüllung der Anforderungen
Funktionserhalt der Kabeltrassen im Brandfall	DIN 4102-12	E 30 bis E 90	Kabelrinnen MARS NKZI, NKZIN, NIXKZN, NKZN und NKZ Kabelrinnen JUPITER KZ, KZI, KZIN Gitterrinnen DZ und DZI Kabelleiter KL, KLZ, KL..PO E 30 bis E 90	Erfüllt ¹⁾
			Kabelschellen: OMEGA, DOBRMAN, 67xx, PKC1 und Sammelhalter SD2 E 30 bis E 90	
			Elektroinstallationsrohre: halogenfreie starre Elektroinstallationsrohre 15xxHF, 40xxHF, 80xxHF und Stahlrohre 60xx E 30 bis E 90	
			Halogenfreie Brüstungskanäle und -leisten LHD E 30 bis E 60	
			Elektroinstallationsdosen KSK und 81xx E 30 bis E 90	
			Tragschiene 5820 und Tragprofile NP E 30 bis E 90	
			Universelles Zubehör E 30 bis E 90	
Brandverhalten	ČSN 73 0810 ČSN EN 13501-1+A1	Stahlelemente: A1 Elektroinstallationsdosen: E Halogenfreie starre Rohre: E Halogenfreie Brüstungs- kanäle: E	Stahlelemente: A1 Elektroinstallationsdosen: E Halogenfreie starre Rohre: E Halogenfreie Brüstungskanäle: E	Erfüllt ²⁾
<p>¹⁾ Erfüllt anhand von Prüfergebnissen, siehe [2 - 43], Kap. 2 des Zertifizierungsberichts.</p> <p>²⁾ Erfüllt anhand von Prüfergebnissen, siehe [44, 45], Kap. 2 des Zertifizierungsberichts.</p>				

Die Gültigkeit des Zertifikats Nr. C-2020/0038 ist zeitlich begrenzt und unterliegt der regelmäßigen Überwachung der ordnungsgemäßen Funktion des Produktionsmanagementsystems des Herstellers, die von der Zertifizierungsstelle Nr. 3041 mindestens einmal pro 12 Monate durchgeführt werden muss.




Ing. Jaroslav Kopečný
 Leiter der Zertifizierungsstelle für
 Produktzertifizierung Nr. 3041