

## EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr.: DoP 4/2024

1. Unikāls produkta tipa identifikācijas kods:

**Intumescentais disks INTU FR DISC**

2. Paredzētie lietojuma veidi:

**INTU FR DISC paredzētais pielietojums ir elastīgu sienu, cietu sienu vai cietu grīdu konstrukciju ugunsizturības atjaunošana, ja tajās ir iebūvēti kabeļi un vadi (gaisvadi, ūdensvadi, gāzvadi u.c.).**

3. Ražotājs:

**INTUSEAL Sp. z o.o.**

**ul. Kineskopowa 1, 05-500 Piaseczno**

4. Pilnvarotais pārstāvis:

**nav piemērojams**

5. Veiktspējas noturības novērtēšanas un verifikācijas sistēma vai sistēmas (AVCP):

**sistēma 1**

6a. Saskaņotais standarts:

**nav piemērojams**

Paziņotā iestāde vai iestādes:

**nav piemērojams**

6b. Eiropas novērtējuma dokuments:

**EAD 350454-00-1104**

Eiropas tehniskais novērtējums:

**ETA-24/0158 no 28/03/2024**

Tehniskā novērtējuma iestāde:

**ITB, ul. Filtrowa 1, 00-611 Varšava**

Paziņotā iestāde vai iestādes:

**nr. 1488**

7. Deklarētie veikspējas rādītāji:

Pamatprasības	Veikspējas rādītāji
<b>BWR 2 Drošība ugunsgrēka gadījumā</b>	
Degamība	Veikspējas rādītājs nav noteikts
Ugunsizturība	Tabulas B1. ÷ B5.

**Tabula B1. Atsevišķu mazu kabeļu ( $\varnothing$  kabeļa  $\leq 21$  mm) vai kabeļu saišķu ( $\varnothing$  saišķa  $\leq 25$  mm,  $\varnothing$  kabeļa  $\leq 21$  mm) ugunsizturības klasifikācija caurlaides blīvējumiem elastīgās vai cietās sienās**

<b>Ugunsizturības klase: EI 120</b>
sienu biezums $\geq 100$ mm

**Tabula B2. Tērauda cauruļvadu (caurules  $\varnothing \leq 16$  mm, bez kabeļiem iekšpusē) ugunsizturības klasifikācija caurlaides blīvējumiem elastīgās vai cietās sienās**

<b>Ugunsizturības klase: EI 120-C/U EI 120-C/C</b>
sienu biezums $\geq 100$ mm

**Tabula B3. PVC (plastmasas) cauruļvadu (caurule  $\leq 25$  mm), ar maziem kabeļiem ( $\varnothing$  kabelis  $\leq 21$  mm) vai bez tiem, ugunsizturības klasifikācija caurlaides blīvējumiem elastīgās vai cietās sienās**

Cauruļvadu materiāls	Cauruļvada sienas biezums [mm]	Inženiertehniskās līnijas (ir/nav)	INTU FR DISC skaits x diametrs x biezums [mm]	Ugunsizturības klase
PVC	1,05	tukšs	2 x 65,0 x 3,0	E 120-U/U
		mazs kabelis: $\varnothing$ kabelis $\leq 21$ mm	2 x 65,0 x 3,0	E 120-C/U E 120-U/C E 120-C/C
		B tipa kabelis: E-YY-J 1x95RM, E-YY-O 1x95RM, NYY-J 1x95RM, NYY-O 1x95RM, VV 1x95, TT 1x95RM 0,6 / 1,0 kV	2 x 65,0 x 3,0	EI 90 / E 120-U / U EI 90 / E 120-C / U EI 90 / E 120-U / C EI 90 / E 120-C / C
sienu biezums $\geq 100$ mm				

**Tabula B4. Atsevišķu mazu kabeļu ( $\varnothing$  kabelis  $\leq 14$  mm) vai kabeļu saišķu ( $\varnothing$  saišķis  $\leq 25$  mm,  $\varnothing$  kabelis  $\leq 14$  mm) ugunsizturības klasifikācija caurlaides blīvējumiem cietajās grīdās**

Ugunsizturības klase: EI 120
grīdas biezums $\geq 150$ mm, blīvums $\geq 550$ kg/m <sup>3</sup>

**Tabula B5. Atsevišķu mazu kabeļu ( $14$  mm  $< \varnothing$  kabelis  $\leq 21$  mm) vai kabeļu saišķu ( $\varnothing$  saišķis  $\leq 25$  mm,  $\varnothing$  kabelis  $\leq 21$  mm) ugunsizturības klasifikācija caurlaides blīvējumiem cietajās grīdās**

Ugunsizturības klase: EI 90 /E120
grīdas biezums $\geq 150$ mm, blīvums $\geq 550$ kg/m <sup>3</sup>

BWR 3 Higiēna, ietekme uz veselību un vidi	
Gaisa caurlaidība	Veiktspējas rādītājs nav noteikts
Ūdens caurlaidība	Veiktspējas rādītājs nav noteikts
Bīstamo vielu saturs, emisija, izdalīšanās	Veiktspējas rādītājs nav noteikts
BWR 4 Izmantošanas drošība un pieejamība	
Mehāniskā stiprība un stabilitāte	Veiktspējas rādītājs nav noteikts
Izturība pret triecieniem/ pārvietojumu	Veiktspējas rādītājs nav noteikts
Adhēzija	Veiktspējas rādītājs nav noteikts
Izturība	Z <sub>2</sub>
BWR 5 Aizsardzība pret trokšņiem	
Skaņas (gaisā) izolācija	Veiktspējas rādītājs nav noteikts
BWR 6 Enerģijas ekonomija un siltuma saglabāšana	
Siltumtehnikās īpašības	Veiktspējas rādītājs nav noteikts
Ūdens tvaiku caurlaidība	Veiktspējas rādītājs nav noteikts

8. Attiecināmā tehniskā dokumentācija vai specializētā tehniskā dokumentācija:

**Nav piemērojams**

Iepriekš norādītā produkta veiktspēja atbilst deklarētajam(-iem) veiktspējas rādītāja (-u) kopumam (-iem).

Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to pilnībā atbild iepriekš norādītais ražotājs.

Ražotāja vārdā un uzdevumā paraksta:

Vārds un uzvārds: Michal Szykowski

Amats: valdes priekšsēdētājs

Piaseczno, 03.04.2024

Vieta, datums



Paraksts

DoP 4/2024 lapa 3 no 3