

VEIKTSPĒJAS DEKLARĀCIJA

Atb. Regulas (ES) Nr. 305/2011 (būvizstrādājumu regula) III pielikumam

Ugunsdrošības putas ZZ 330
Nr. ZZ330-20180701

(ZZ-Fire protection foam 2K NE)

Viennozīmīgs produkta tipa kods:	Ugunsdrošības putas ZZ 330
Paredzētā izmantošana:	Ugunsdrošības produkti spraugu un atveru noblīvēšanai un noslēgšanai: Starpsienu blīvējumi
Ražotājs:	Karl Zimmermann GmbH, Marconistraße 7-9, 50769 Kēlnē, Vācija
Sistēma(-as) veiktspējas pastāvīguma novērtēšanai un pārbaudei:	Sistēma 1 (ugunsizturība) un sistēma 3 (reakcija uz uguni)
Eiropas novērtējuma dokuments:	EAD 350454-00-1104 (09/2017)
Eiropas tehniskais novērtējums:	ETA-10/0431 (2018), ETA-11/0206 (2018)
Tehniskās novērtēšanas iestāde:	Austrian Institute of Construction Engineering (OIB)
Pilnvarotā(-s) iestāde(-s):	MPA Braunschweig, 0761

Deklarētā veiktspēja:

Svarīgas īpašības	Veiktspēja	Saskaņotā tehniskā specifikācija/ Apliecināšanas metode
Reakcija uz uguni	Klase E	EN 13501-1:2007+A1:2009
Ugunsizturība	Skatīt ETA-10/0431 pielikumu J-1, skatīt ETA-11/0206 pielikumu F-1 un J-1	EN 13501-2:2007+A1:2009, EN 13501-2:2016
Gaisa caurlaidība	Skatīt ETA 3.2.1	EN 1026:2016
Ūdens caurlaidība	NPD (veiktspēja nav konstatēta)	---
Bīstamu vielu izdalīšanās	Skatīt ETA 3.2.3	EAD 350454-00-1104 2.2.5
Mehāniskā izturība un stabilitāte	NPD (veiktspēja nav konstatēta)	---
Izturība triecieni / kustību iedarbībā	NPD (veiktspēja nav konstatēta)	---
Adhēzija	NPD (veiktspēja nav konstatēta)	---
Izturīgums	Izmantošanas kategorija type Z ₁	EAD 350454-00-1104 2.2.9
Gaisa trokšņu izolācija	Skatīt ETA 3.4.1	EN ISO 10140-2:2010
Siltumizolācijas īpašības	$\lambda(10,23/50) = 0,088 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	EN 12667:2001, EN 12664:2001
Ūdens tvaiku caurlaidība	NPD (veiktspēja nav konstatēta)	---

Iepriekš minētā produkta veiktspēja atbilst deklarētajai veiktspējai. Par veiktspējas deklarācijas sagatavošanu atbilstoši Regulai (ES) Nr. 305/2011 atbild vienīgi augstākminētais ražotājs.

Parakstīties kā ražotājs un ražotāja vārdā

Kēlnē, 01.07.2018.



Lars Volkmer, tehniskais direktors