

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Podľa prílohy III Vyhlášky EÚ č. 305/2011 (Vyhláška o stavebných produktoch)

## Protipožiarny intumescentný PUR blok ZZ 230

Č. ZZ230-20180701 (ZZ-Foam block 200 NE)

Príslušný identifikačný kód typu výrobku:	Protipožiarny intumescentný PUR blok ZZ 230
Účel používania:	Ochranné protipožiarné produkty na utesnenie a uzatváranie štrbín a otvorov: Prepážky
Výrobca:	Karl Zimmermann GmbH, Marconistraße 7-9, 50769 Köln, Nemecko
Systém(y) na hodnotenie a kontrolu stabilného výkonu:	Systém 1 (odolnosť proti ohňu) a systém 3 (reakcia pri požiari)
Európsky hodnotiaci dokument:	EAD 350454-00-1104 (09/2017)
Európske technické hodnotenie:	ETA-10/0431 (2018), ETA-11/0206 (2018)
Miesto technického hodnotenia:	Austrian Institute of Construction Engineering (OIB)
Notifikované miesto(a):	MPA Braunschweig, 0761

Deklarovaný výkon(y):

Podstatné znaky	Výkon	Harmonizované technické špecifikácie/ Dokazovacia metóda
Správanie sa pri požiari	Trieda E	EN 13501-1:2007+A1:2009
Odolnosť proti ohňu	Pozri ETA-10/0431 príloha J-1, pozri ETA-11/0206 prílohy F-1 a J-1	EN 13501-2:2007+A1:2009, EN 13501-2:2016
Priepustnosť vzduchu	Pozri ETA 3.2.1	EN 1026:2016
Priepustnosť vody	NPD (nezistený výkon)	---
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Pozri ETA 3.2.3	EAD 350454-00-1104 2.2.5
Mechanická odolnosť a stabilita	NPD (nezistený výkon)	---
Odolnosť proti nárazu / pohybu	NPD (nezistený výkon)	---
Adhézia	NPD (nezistený výkon)	---
Trvanlivosť	Úžitková kategória type Z <sub>1</sub>	EAD 350454-00-1104 2.2.9
Tlmenie hluku	Pozri ETA 3.4.1	EN ISO 10140-2:2010
Tepelno-technické vlastnosti	$\lambda(10,23/50) = 0,103 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	EN 12667:2001, EN 12664:2001
Priepustnosť vodnej pary	NPD (nezistený výkon)	---

Výkon predloženého produktu zodpovedá deklarovanej vlastnosti / daklarovaným vlastnostiam. Za vyhotovenie deklarácie o vlastnostiach v súlade s Vyhláškou (EÚ) č. 305/2011 je zodpovedný samotný vyššie uvedený výrobca.

Podpísaný za výrobcu a v mene výrobcu

Köln, 1.7.2018



Lars Volkmer, technický vedúci