

MC-Proof 601 HT

Referenčné číslo vyhlásenia o parametroch CI4700070

1.	Jednoznačný identifikačný kód typu výroby	MC-Proof 601 HT
2.	Účel,-y použitia	Ochrana povrchu Náter Ochrana proti prieniku látok (1.3) Regulácia vlhkosti (2.2) Zvýšenie elektrického odporu (8.2)
3.	Výrobca	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop
4.	Splnomocnenec	-
5.	Systém posudzovania a overovania stability parametrov (AVCP)	Systém 2+ (pre použitie v budovách a inžinierskych stavbách)
6.	Harmonizovaná norma	-
7.	Akreditovaná skúšobňa	Institut für Massivbau und Baustofftechnologie Universität Karlsruhe (TH) IČO: 0754

8. Deklarované parametre


Základná charakteristika	Parameter	AVCP	Harmonizovaná technická špecifikácia
Priepustnosť vodnej pary	trieda I	Systém 2+	EN 1504-2: 2004
Kapilárna nasiakavosť vody	$< 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$		
Odrhová skúška na posúdenie prílnavosti	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N/mm}^2$ hodnota v zátvorke je najnižšia hodnota ktoréhokoľvek merania		
Reakcia na oheň	E		

Parameter výrobku, ktorý je uvedený vyššie, zodpovedá deklarovanému parametru/deklarovaným parametrom. Za vyhotovenie tohto vyhlásenia o parametroch v súlade s Nariadením (EÚ) č. 305/2011, zmenené delegovaným nariadením (EU) č. 574/2014, zodpovedá len vyššie uvedený výrobca.

Za výrobcu a v jeho mene podpísal:

John van Diemen
Vedúci chemického vývoja a zabezpečovania kvality

Bottrop, 17.04.2024
(miesto a dátum vystavenia)



(podpis)

Príloha

Podľa čl. 6 (5) Nariadenia (EÚ) č. 305/2011 je prílohou tohto Vyhlásenia o parametroch Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), Príloha II.