

Vyhlasenie o parametroch
v súlade s Prílohou III k Nariadeniu (EU) č. 305/2011
v znení Delegovaného Nariadenia Komisie (EÚ) č. 574/2014

pre systém “ **MasterTop 1728 R**”

č. **172802**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EN 1504-2:2004 ZA.1f
EN 13813:2002 ZA.1.5

2. Zamýšľané použitie/použitia:

EN 1504-2

Systémy na ochranu povrchu betónu

EN 13813

Syntetická živica na použitie v interiéri

3. Výrobca:

BASF Coatings GmbH
Donnerschweier Strasse
372 D-26123 Oldenburg (Nemecko)

BASF Construction Chemicals España, S.L.
Carretera del Mig 219, 08907 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona (Španielsko)

4. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov (AVCP):

EN 1504-2:

Systém 2+ (na použitie v budovách a inžiniersko-technických stavbách)

Systém 3 (reakcia na oheň)

EN 13813:

Systém 4 (na vnútorné použitie)

Systém 3 (reakcia na oheň)

5. Harmonizovaná norma:

EN 1504-2: 2004
EN 13813: 2002

6. Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

Aenor
Génova 6
28004 Madrid
(CE identifikačné číslo: 0099)

Reakcia na oheň:
TECNALIA Research & Innovation
(TAB)

7. Deklarované parametre:

EN 1504-2:

Produkt je použitý v systéme na ochranu povrchu: **MasterTop 1728 R**
ktorý sa skladá z komponentov: **MasterTop TC 428**

Tabuľka 1: Charakteristiky v systéme MasterTop 1728 R

Podstatné (základné) vlastnosti	Vlastnosti	Systém posudzovania a overovania podstatných vlastnosti	Harmonizované technické špecifikácie
Lineárne zmrašťovanie	NPD	Systém 2+	EN 1504-2:2004
Pevnosť v tlaku	NPD		
Koeficient tepelnej rozťažnosti	NPD		
Odolnosť proti oteru	< 3000 mg		
Mriežkový rez	NPD		
Priepustnosť CO ₂	NPD		
Priepustnosť vodnej pary	trieda I		
Kapilárna nasiakavosť a priepustnosť vody	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$		
Teplotná kompatibilita	NPD		
Odolnosť proti teplotným šokom	NPD		
Odolnosť proti chemikáliám	NPD		
Odolnosť proti silnému chemickému vplyvu	NPD		
Schopnosť prekrytia trhlin	NPD		
Odolnosť proti nárazu	trieda 1		
Prídržnosť stanovená odtrhovou skúškou	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$		
Reakcia na oheň	Bfl-s1	Systém 3	
Odolnosť proti pošmyknutiu	NPD	Systém 2+	
Umelé starnutie	NPD		
Antistatické vlastnosti	NPD		
Prídržnosť na vlhký betón	NPD		
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD		

Tabuľka 2: Charakteristiky podľa EN 13813

Podstatné (základné) vlastnosti	Vlastnosti	System posudzovania a overovania podstatných vlastnosti	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	Bfl-s1	System 3	EN 13813:2002
Uvoľňovanie korozívnych látok	SR	System 4	
Vodonepriepustnosť	NPD		
Odolnosť proti oteru	≤ AR1		
Prídržnosť	≥ B1,5		
Odolnosť proti rázu	≥ IR4		
Kroková nepriezvučnosť	NPD		
Zvuková pohltivosť	NPD		
Tepelný odpor	NPD		
Odolnosť proti chemikáliám	NPD		

NPD: No Performance Determined/ Ukazovateľ nie je stanovaný.

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:

Vhodná technická dokumentácia - reakcia na oheň, trieda Bfl-s1:
 č. 056971-1-a, 056971-2-a

Spĺňa požiadavky: Bfl-s1

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:



Gwénaél Jan
 Technical Marketing and Services Manager
 Performance Flooring Europe

Holderbank, 26.10.2017

Prílohy:

Technické listy pre použitie na stavbách (skladby podľa príslušných technických listov)