

Vyhlasenie o parametroch

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

pre produkt "MasterTop BC 372"

č. 237202

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EN 13813: 2002: SR-B1.5-AR1-IR4

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Syntetická živica na použitie v interiéri

Bezrozpúšťadlový, samonivelizačný, dvojzložkový, epoxidový náter

3. Výrobca:

**BASF Coatings GmbH
Donnerschweer Str. 372
D-26123 Oldenburg**

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

**Systém 4 na vnútorné použitia
Systém 3 odolnosť proti šmyku**

5. Harmonizovaná norma:

EN 13813: 2002: SR-B1.5-AR1-IR4

6. Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

Protišmykové vlastnosti:

IFA – Institute for safety at work of the German social accident Insurance (0121)

7. Deklarované parametre stanovené v systéme MasterTop 1270 AS-R:

Podstatné (základné) vlastnosti	Vlastnosť	Systém posudzovania a overovania podstatných vlastnosti	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	Efl	Systém 4	EN 13813:2002
Uvoľňovanie korozívnych látok	SR		
Vodonepriepustnosť	NPD		
Odolnosť proti opotrebovaniu	≤ AR1		
Prídržnosť	≥ B1,5		
Odolnosť proti rázu	≥ IR4		
Kroková nepriežvučnosť	NPD		
Zvuková pohltivosť	NPD		
Tepelný odpor	NPD		
Odolnosť proti chemikáliám	NPD		
Odolnosť proti šmyku (DIN 51130:2014)	R12 V6	Systém 3	

NPD: No Performance Determined/ Ukazovateľ nie je stanovený.

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

Výkon bez uskutočnenia ďalších testov: reakcia na oheň: Efl

Vhodná technická dokumentácia – odolnosť proti šmyku
Č. 201322352/3210

Spĺňa požiadavky: R12 V6

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarováných 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
Product manager
Performance Flooring Europe

Kaisten, 12.02.2015

Prílohy:

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