

Vyhlásenie o parametroch

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

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

MasterTop P 617
č. 161728

2. Zamýšľané použitie/použitia:

EN 1504-2
Ochrana povrchu

13813
Syntetická živica na použitie v interiéri

3. Výrobca:

Master Builders Solutions Deutschland GmbH
Donnerschweer Str. 372
D-26123 Oldenburg

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

EN 1504-2: Systém 2+ na použitie v budovách a na inžinierskych stavbách
Systém 3 reakcia na oheň

EN 13813: Systém 4 na vnútorné použitia

5. Harmonizovaná norma:

EN 1504-2:2004
EN 13813: 2002

6. Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

KIWA Polymer Institut
D-65439 Flörsheim-Wicker
(CE identification number: 1119)

7. Reakcia na oheň:

MPA Universität Stuttgart
D-70569 Stuttgart
(CE identification number: (0672))

8. Deklarované parametre:

Produkt **MasterTop P 617** použitý v systéme ochrany povrchu

MasterSeal Traffic 2264

Pozostávajúci z komponentov:

MasterTop P 604 , MasterTop P 617

MasterSeal M 869

MasterTop BC 375N

MasterSeal TC 258, MasterSeal TC 268, MasterSeal TC 373, MasterSeal TC 681

EN 1504-2:

Podstatné (základné) vlastnosti	Performance	Systém posudzovania a overovania podstatných vlastností	Harmonizované technické špecifikácie
Lineárne zmrašťovanie	NPD	Systém 2 +	EN 1504-2:2004
Pevnosť v tlaku	NPD		
Súčiniteľ teplotnej rozťažnosti	NPD		
Odolnosť proti opotrebovaniu	Strata hmotnosti < 3000 mg		
Křížový rez	NPD		
Priepustnosť CO ₂	s _D > 50 m		
Priepustnosť vodnej pary	Trieda II		
Kapilárna nasiakavosť a priepustnosť vodnej pary	w < 0.1 kg/m ² x h ^{0.5}		
Priľnavosť po teplotnej kompatibilite	≥ 1,5 N/mm ²		
Odolnosť proti teplotnému šoku	NPD		
Odolnosť proti chemikáliám	NPD		
Odolnosť proti silnému chemickému vplyvu	Pokles pevnosti < 50%		
Prekrytie trhlín	B 3.2 (-20 °)		
Odolnosť proti rázu	Trieda I	Systém 3	
Prídržnosť v ťahu	≥ 1.5 N/mm ²		
Reakcia na oheň	Bfl-s1 (TC 681) Cfl-1 (TC 258 a TC 373)	Systém 2+	
Odolnosť proti šmyku	Trieda III		
Umelé starnutie	NPD		
Antistatické vlastnosti	NPD		
Priľnavosť na vlhký betón	NPD		
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD		

EN 13813:

Podstatné (základné) vlastnosti	Performance	Systém posudzovania a overovania podstatných vlastností	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	E _{fl}	Systém 4	EN 13813:2002
Uvoľňovanie korozívnych látok	SR		
Vodonepriepustnosť	NPD		
Odolnosť proti opotrebovaniu	≤ AR1		
Prídržnosť	≥ B1,5		
Odolnosť proti rázu	≥ IR4		
Odolnosť proti šmyku	R11 V6 R12 V6		
Zvuková pohltivosť	NPD		
Tepelný odpor	NPD		
Odolnosť proti chemikáliám	NPD		

NPD: **N**o **P**erformance **D**etermined/Ukazovateľ nie je stanovený.

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

Vhodná technická dokumentácia - reakcia na oheň trieda Bfl-s1 a Cfl-s1

- TR 902-6823-0000-63 podľa EN ISO 11925-2
- TR 902-6823-0000-73 podľa EN ISO 9239-1
- CR 902-6823-0000-83 podľa EN ISO 13501-1 Cfl-s1
- TR 902-6823-0000-64 podľa EN ISO 11925-2
- TR 902-6823-0000-74 podľa EN ISO 9239-1
- CR 902-6823-0000-84 podľa EN ISO 13501-1 Bfl-s1

10. Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych 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:



.....
Klaus Claassen
Product manager Waterproofing Resins Europe

Oldenburg, 04.02.2021