

Vyhlásenie o parametroch

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

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **MasterTop TC 417W**

č. 341716

1. Zamýšľané použitie/použitia:

EN 1504-2

Ochrana povrchu

EN 13813

Syntetická živica na použitie v interiéri

2. Výrobca:

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

3. 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

4. Harmonizovaná norma:

EN 1504-2:2004

EN 13813: 2002

5. Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

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

6. Reakcia na oheň:

MPA Dresden
09599 Freiberg
(CE identification number: (0767))

7. Deklarované parametre:

8. Produkt **MasterTop TC 417 W** použitý v systéme ochrany povrchu

MasterSeal Balcony 1338

Pozostávajúci z komponentov:

MasterTop P 61 RC, MasterTop P 621

MasterSeal M 860

MasterTop TC 417W

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	NPD		
Křížový rez	NPD		
Priepustnosť CO ₂	$s_D > 50 \text{ m}$		
Priepustnosť vodnej pary	Trieda III		
Kapilárna nasiakavosť a priepustnosť vodnej pary	$w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \times h^{0.5}$		
Priľnavosť po teplotnej kompatibilite	NPD		
Odolnosť proti teplotnému šoku	NPD		
Odolnosť proti chemikáliám	NPD		
Odolnosť proti silnému chemickému vplyvu	Pokles pevnosti < 50%		
Prekrytie trhlín	A4 (-20 °C)		
Odolnosť proti rázu	NPD		
Prídržnosť v ťahu	$\geq 1.5 \text{ N/mm}^2$		
Reakcia na oheň	Cfl-s1	Systém 3	EN 1504-2:2004
Odolnosť proty šmyku	NPD	Systém 2+	
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	$\leq \text{AR1}$		
Prídržnosť	$\geq \text{B1,5}$		
Odolnosť proti rázu	$\geq \text{IR4}$		
Odolnosť proti šmyku	R10		
Zvuková pohltivosť	NPD		
Tepelný odpor	NPD		
Odolnosť proti chemikáliám	NPD		

NPD: No Performance Determined/Ukazovateľ nie je stanovený.

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

Vhodná technická dokumentácia - reakcia na oheň trieda Cfl-s1

TR 1545/05 podľa EN ISO 11925-2

TP 1545/06 podľa EN ISO 9239-1

CR 1545/04 podľa EN ISO 13501-1 Cfl-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