

Vyhlasenie o parametroch

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

č. **161738**

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **MasterTop P 617 RC**

Zamýšľané použitie/použitia:

EN 1504-2
Ochrana povrchu
13813
Syntetická živica na použitie v interiéri

Výrobca:

BASF Coatings GmbH
Donnerschweer Str. 372
D-26123 Oldenburg

System(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

EN 1504-2: Systém 2+ na vnútorné použitia budovách a stavbách
Systém 3 reakcia na oheň

EN 13813: Systém 4 na vnútorné použitia

Harmonizovaná norma:

EN 1504-2:2004
EN 13813: 2002

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

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

Reakcia na oheň:

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

Deklarované parametre:

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

MasterSeal Traffic 2272

Pozostávajúci z komponentov:

MasterTop P 617 RC, MasterTop P 660

MasterSeal M 880

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 CO2	$s_D > 50 \text{ m}$		
Priepustnosť vodnej pary	Trieda III		
Kapilárna nasiakavosť a priepustnosť vodnej pary	$w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0.5}$		
Priľnavosť po teplotnej kompatibilite	$\geq 2.0 \text{ N/mm}^2$		
Odolnosť proti teplotnému šoku	NPD		
Odolnosť proti chemikáliám	NPD		
Odolnosť proti silnému chemickému vplyvu	Pokles pevnosti < 50%		
Prekrytie trhlín	NPD		
Odolnosť proti rázu	Trieda I		
Prídržnosť v ťahu	$\geq 2.0 \text{ N/mm}^2$	Systém 3	
Rakcia na oheň	Bfl-s1	Systém 2+	
Odolnosť proti šmyku	Trieda III		
Umelé stárnutie	NPD		
Antistatické vlastnosti	NPD		
Priľnavosť na vlhký betón	NPD		
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD		

EN 13813:

Podstatné (základné) vlastnosti	Performance	Systém posudzovania a overovania podstatných vlastnosti	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	R12 V8		
Zvuková pohltivosť	NPD		
Tepelný odpor	NPD		
Odolnosť proti chemikáliám	NPD		

NPD: No Performance Determined/Ukazovateľ nie je stanovený.

Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:

Vhodná technická dokumentácia - reakcia na oheň trieda Bfl-s1

TR B 1545/11 podľa EN ISO 11925-2

TP B 1545/12 podľa EN ISO 9239-1

CR B 1545/10 podľa EN ISO 13501-1 Bfl-s1

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, 20.05.2015