

## Vyhlásenie o parametroch

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

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **MasterTop P 617 RC**  
**č. 161739**

2. Zamýšľané použitie/použitia:

**EN 1504-2**  
Ochrana povrchu

**EN 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 Dresden**  
**09599 Freiberg**  
**(CE identification number: (0767))**

8. Deklarované parametre:

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

**MasterSeal Balcony 1338**

Pozostávajúci z komponentov:  
MasterTop P 617 RC, MasterTop P 621  
MasterSeal M 860  
MasterTop TC 417 W

**EN 1504-2:**

Podstatné (základné) vlastnosti	Performance	Systém posudzovania a overovania podstatných vlastnosti	Harmonizované technické špecifikácie
Lineárne zmrašťovanie	NPD	Systém 2 +	EN 1504-2:2004
Pevnosť v tlaku	NPD		
Súčiniteľ teplotnej rozťažnosti	NPD		
Odolnosť proti opotrebovaniu	NPD		
Krížový rez	NPD		
Priepustnosť CO <sub>2</sub>	$s_D > 50 \text{ m}$		
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	
Odolnosť proti 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 vlastnosti	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	E <sub>n</sub>	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: **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 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 deklarovateľných 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