

**Vyhlasenie o parametroch**

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

pre produkt "**MasterSeal M 689**"

---

č. 468901

---

Zamýšľané použitie/použitia:

**EN 1504-2**  
Ochrana povrchu

**EN 13813**  
Syntetická živica na použitie v interiéri

---

Výrobca:

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

---

Systém(-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:

**Bodycote Warringtonfire**  
**Cheshire WA1 2DS, UK**  
**(CE identification number: 0833)**

Deklarované parametre:

Produkt **MasterSeal M 689** použitý v systéme ochrany povrchu

**MasterSeal 6689**

Pozostávajúci z komponentov:

MasterSeal P 605, MasterToP P 621

MasterSeal M 689

**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	Úbytok < 3000 mg		
Křížový rez	NPD		
Priepustnosť CO2	$s_D > 50 \text{ m}$		
Priepustnosť vodnej pary	Trieda I		
Kapilárna nasiakavosť a priepustnosť vodnej pary	$w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \times h \text{ 0,5}$		
Priľnavosť po teplotnej kompatibilite	$> 1.5 \text{ N/mm}^2$		
Odolnosť proti teplotnému šoku	NPD		
Odolnosť proti chemikáliám	NPD		
Odolnosť proti silnému chemickému plyvu	Pokles pevnosti < 50%		
Prekrytie trhlín	B 4.2 (-20°C)		
Odolnosť proti rázu	Trieda III		
Prídržnosť v ťahu	$> 1.5 \text{ N/mm}^2$		
Rakcia na oheň	Cfl-s1	Systém 3	
Odolnosť proty šmyku	NPD	Systém 2+	
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 <sub>fl</sub>	System 3	EN 13813:2002
Uvoľňovanie korozívnych látok	SR	System 4	
Vodonepriepustnosť	NPD		
Odolnosť proti opotrebovaniu	≤ AR1		
Prídržnosť	≥ B1,5		
Odolnosť proti rázu	≥ IR4		
Kroková nepriezvučnosť	NPD		
Zvuková pohltivosť	NPD		
Tepelný odpor	NPD		
Odolnosť proti chemikáliám	NPD		

Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:

Vhodná technická dokumentácia - reakcia na oheň trieda Cfl-s1

WF 181741 podľa EN ISO 11925-2

WF 181741 podľa EN ISO 9239-1

CR 183069 podľa EN ISO 13501-1 Dfl-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, 20.05.2016