

### **VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**

*V súlade s Prílohou III k Nariadeniu (EU) č. 305/2011 a 574/2014  
(Nariadenie o stavebných výrobkoch)*

pre produkt "**MasterSeal M 790**"  
(DE0269/02)

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**EN 1504-2 zásady 1.3/2.2/5.1/6.1/8.2**  
**Produkty na ochranu povrchu betónu / nátery**  
**(Penetrácia: MasterSeal P 770)**

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

**Číslo šarže: vid' etiketu výrobku**

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

**EN 1504-2**  
**Produkty na ochranu povrchu betónu / nátery**

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

**BASF Coatings GmbH**  
**Glasuritsstraße 1,**  
**D-48165 Münster**

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

**Nevzťahuje sa**

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

**EN 1504-2:**  
**Systém 2+ (pre použitie na stavbách a pri stavebných prácach)**  
**System 3 (pre použitie podľa predpisov o reakcii na oheň)**

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

**EN 1504-2 :2004**  
**Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e.V. (NB0921)**  
**LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus (NB 0370)**

8. Deklarované parametre:

Produkt MasterSeal M 790 použitý v systéme: **MasterSeal 7000 CR**

pozostávajúci z komponentov: MasterSeal P 770  
MasterSeal M 790

Podstatné (základné) vlastnosti	Výsledky	Systém posudzovania a overovania stálosti parametrov	Harmonizované technické špecifikácie (viď poznámku č.3)
Reakcia na oheň	Trieda E	Systém 3	EN 1504-2: 2004
Lineárne zmrašťovanie	NPD	Systém 2+	
Pevnosť v tlaku	NPD		
Súčiniteľ teplotnej rozťažnosti	NPD		
Mriežková skúška	NPD		
Odolnosť proti opotrebovaniu	Strata hmoty < 3000 mg		
Priepustnosť CO <sub>2</sub>	Sd > 50 m		
Priepustnosť vodnej pary	Trieda III		
Kapilárna nasiakavosť a priepustnosť vody	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> ·h)		
Teplotná kompatibilita	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>		
Odolnosť proti teplotnému šoku	NPD		
Odolnosť proti chemikáliám	NPD		
Odolnosť proti silnému chemickému vplyvu Trieda I: 4a,6a,9,9a,13,15 Trieda III,1,2,3, 4,5,a,6,7 ,10,11,12, 14,15a	Pokles pevnosti < 50%		
Prekrytie trhlín	A3 (23°C) A2 (-10°C) B3.1 (23°C) B2 (-10°C)		
Odolnosť proti nárazu	Trieda III		
Prídržnosť v ťahu, skúška ťahom	> 1.5 N/mm <sup>2</sup>		
Odolnosť proti šmyku	NPD		
Umelé zvetrávanie	Vyhovel		
Antistatickosť	NPD		
Prídržnosť k mokrému betónu	NPD		
Nebezpečné látky	Vyhovujúci 5.3. (EN 1504-2)		

NPD: No Performance Determined / Ukazovateľ nie je stanovený

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadeniami (EÚ) č. 305/2011 a 574/2014 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.



.....  
Jürgen Baumann



.....  
Volker Schwarz