

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

## MasterSeal M 790 (DE0269/01)

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**EN 1504-2 Zasady 1.3/2.2/5.1/6.1/8.2**  
**Wyrób do ochrony powierzchni/powłoka**  
**(Podkład: MasterSeal P 770)**

Producent:

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

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 2+, System 4 (Reakcja na ogień)**

Norma zharmonizowana / Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**EN 1504-2:2004**  
**Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e.V. (NB 0921)**

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	NPD	System 4	EN 1504-2:2004
Skurcz liniowy	NPD	System 2+	
Wytrzymałość na ściskanie	NPD		
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD		
Odporność na ścieranie	Ubytek masy < 3000 mg		
Nacinanie	NPD		
Przepuszczalność CO <sub>2</sub>	sd > 50 m		
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa III		
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> /h		
Kompatybilność cieplna	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup> Spełnia		
Odporność na szok termiczny	NPD		
Odporność chemiczna	NPD		
Odporność na silną agresję chemiczną Klasa II: 6a Klasa III: 1,2,3,4,5,5a,6,7,10,11,12,14,15a	Zmniejszenie twardości < 50%		
Zdolność do mostkowania rys	A3 (23°C) B3.1 (23°C)		
Odporność na uderzenie	Klasa III		
Przyczepność przy odrywaniu	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>		
Odporność na poślizg	NPD		
Sztuczne starzenie	Spełnia		
Właściwości antystatyczne	NPD		
Przyczepność do mokrego betonu	NPD		
Substancje niebezpieczne	Zgodnie 5.3 (EN 1504-2)		

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 i nr 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisali:



Jürgen Baumann



Volker Schwarz