



The Chemical Company

**Deklaracja właściwości użytkowych UE**  
*Na podstawie załącznika III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011*  
*(rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych)*

*Dotyczy wyrobu „MASTERSEAL 689 System”*  
**Nr: 689001**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1f oraz ZA.1g**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

**Numer partii: Zob. etykieta wyrobu, poz. „Seria”**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**EN 1504-2**

**Produkty do zabezpieczania powierzchni - powłoka**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**BASF Construction Chemicals Europe AG**  
**Industriestrasse 26**  
**CH-8207 Schaffhausen**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

**Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**EN 1504-2:**

**System 2+ (do użytku w budynkach i konstrukcjach budowlanych)**  
**System 3 - reakcja na ogień (do użytku zgodnie z przepisami w sprawie reakcji na ogień)**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**Bodycote Warringtonfire**  
**Holmersfield Road**  
**Cheshire WA1 2DS, UK**  
**(Nr identyfikacyjny CE: 0833)**

Wyrób badany w zakresie reakcji na ogień (DIN EN ISO 9239-1, 11925-2, 13501-1) zgodnie z systemem 3:

**Sprawozdanie z badania nr: WF 181741 - WF 181742**  
**Raport klasyfikacyjny: KB 183069**

**SGS INTRON Certificatie BV**  
Venusstraat 2  
NL - 4100 AG Culemborg  
(Nr identyfikacyjny CE: 0958)

Jednostka notyfikowana przeprowadziła wstępną inspekcję wyrobów, zakładowej kontroli produkcji oraz ciągłego nadzoru, oceny i akceptacji zakładowej kontroli produkcji zgodnie z systemem 2+ i wystawiła następujący dokument:

**Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji:**  
**Nr 0958 - CPD - CE2+ - 003/1**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**Nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe: **EN 1504-2:**

Właściwości użytkowe ustalone w systemie **MASTERSEAL 689 System**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Skurcz liniowy	NPD	EN 1504-2: 2004
Wytrzymałość na ściskanie	NPD	EN 1504-2: 2004
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD	EN 1504-2: 2004
Odporność na ścieranie	< 3000 mg	EN 1504-2: 2004
Przepuszczalność dwutlenku węgla	> 50 m	EN 1504-2: 2004
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I	EN 1504-2: 2004
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$	EN 1504-2: 2004
Kompatybilność termiczna	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 1504-2: 2004
Odporność na szok termiczny	NPD	EN 1504-2: 2004
Odporność chemiczna	NPD	EN 1504-2: 2004
Odporność na atak chemiczny	Utrata twardości < 50%	EN 1504-2: 2004
Zdolność przenoszenia rys	NPD	EN 1504-2: 2004
Odporność na uderzenia	Klasa III	EN 1504-2: 2004
Badanie przyczepności przy odrywaniu:	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 1504-2: 2004
Reakcja na ogień	Cfl-s1	EN 1504-2: 2004
Właściwości antypoślizgowe	NPD	EN 1504-2: 2004

NPD: właściwości użytkowe nieustalone (ang. No performance determined)

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny:

**Nie dotyczy**

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.



The Chemical Company

A blue ink signature, appearing to be "G. Jan", written in a cursive style.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Gwenael Jan  
Kierownik produktu  
Posadzki Przemysłowe Europa

A blue ink signature, appearing to be "K. Claassen", written in a cursive style.

Klaus Claassen  
Kierownik produktu  
Żywice wodoodporne/PU

Schaffhausen, 17.04.2013

**Załączniki:**

Karty techniczne dotyczące użytku w i na budynkach  
(rozszerzenia systemu zgodnie z odpowiednimi kartami technicznymi)