

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 40/2019**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**BAST CERAMIC**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**zaprawa tynkarska renowacyjna (R) do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków**
3. Producent:  
**GRUPA SICOL Sp. z o.o.; ul. Borowcowa 124; 32-500 Chrzanów**
4. Upoważniony przedstawiciel:  
**Nie dotyczy**
5. System (y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 4**
6. Norma zharmonizowana  
**PN-EN 998-1:2012**

Jednostka lub jednostki notyfikowane  
**Nie dotyczy**

7. Deklarowane właściwości użytkowe

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Proporcje składników (objętościowo)	cement 30%; kruszywo 70%	PN-EN 998-1:2012
Zawartość chlorków	< 0,1% Cl	PN-EN 998-1:2012
Reakcja na ogień	Klasa A1	PN-EN 998-1:2012
Absorpcja wody	≤ 0,3kg/m <sup>2</sup> po 24h	PN-EN 998-1:2012
Przyczepność i symbol modelu pęknięcia	≥ 4 N/mm <sup>2</sup> FP: A/B	PN-EN 998-1:2012
Penetracja wody po badaniu absorpcji	≤ 5mm	PN-EN 998-1:2012
Wytrzymałość na ściskanie	Kategoria CS II	PN-EN 998-1:2012
Trwałość (odporność na zamrażanie i odmrażanie)	ubytek masy po 25 cyklach < 1%	PN-EN 998-1:2012

Kwasoodporność	ubytek masy < 5%	PN-EN 13063-2:2009
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu \leq 15$	PN-EN 1745:2004
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry}$	0,27 W/mK ; P = 50% (śr. wart. tabel.)	PN-EN 1745:2004
Substancje niebezpieczne	NPD	Patrz karta charakterystyki

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna  
**Nie dotyczy**

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 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

**W imieniu producenta podpisać (a):**

Wojciech Gołdziński

Chrzanów, 15.10.2019r.

