

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 0042

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
BAST C52 KIT
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
zaprawa murarska według przepisu, do cienkich spoin (T), wytwarzana w zakładzie
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 998-2:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane

Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Proporcje składników (objętościowo)	cement 15%; mikrokrzemionka 15%; kruszywo 70%	PN-EN 998-2:2012
Zawartość chlorków	< 0,1% Cl	PN-EN 998-2:2012
Reakcja na ogień	Klasa A1	PN-EN 998-2:2012
Absorpcja wody	≤ 0,06kg/m ² po 24h	PN-EN 998-2:2012
Wytrzymałość na ściskanie	Kategoria M20	PN-EN 998-2:2012
Trwałość (odporność na zamrażanie i odmrężanie)	ubytek masy po 25 cyklach ≤ 1%	PN-EN 998-2:2012
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ 5/20	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 podpisał (a):

Wojciech Gołdziński

Chrzanów, 15.10.2019r.

Wojciech Gołdziński