

<i>Kruszywa Polskie SA</i>	KARTA TECHNICZNA	Formularz F-09 A/01.12.2017
--------------------------------	-------------------------	--------------------------------

Nr karty:	Wydanie:	Nazwa handlowa	Norma / Aprobata
16	A	Zaprawa wyrównująca do podłóg Sandberg ZW-01	PN-EN 13813:2003

Obowiązuje od dnia:	Zmieniona / wycofana w dniu:	System oceny zgodności:	Oznakowanie:	Numer i data wydania (krajowej) deklaracji właściwości użytkowych
01.12.2017		4	CE	DoP ZW-01/1 z dnia 01.05.2017

Nazwa systemowa, kod wyrobu::	Przewidziane zastosowanie:
Zaprawa produkowana fabrycznie	Zaprawa wyrównująca do podłóg na bazie cementu do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych.

Właściwości (zasadnicze charakterystyki):

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Euroklasa A1 (dok. Tech. Załącznik ZW-01 1/2017)
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT
Przepuszczalność wody	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	NPD
Wytrzymałość na ściskanie	C20
Wytrzymałość na zginanie	F2
Odporność na ścieranie Boehmego	A22
Izolacyjność akustyczna	NPD
Dźwiękochłonność	NPD
Opór cieplny	NPD
Odporność chemiczna	NPD

Znakowanie:

- nazwa i adres producenta
- numer norm
- numer deklaracji właściwości użytkowych
- znak CE
- dwie ostatnie cyfry roku, w którym znakowanie zostało wykonane po raz pierwszy
- nazwę wyrobu
- podstawowe właściwości użytkowe
- data produkcji (= oznaczenie partii produkcyjnej)
- masa opakowania netto
- podstawowe warunki przechowywania i stosowania

Zakres badań typu:

- Wytrzymałość na zginanie
- Wytrzymałość na ściskanie
- Odporność na ścieranie według Bohmego
- Twardość powierzchniowa
- Trwałość
- Gęstość brutto w stanie suchym

Zakres badań bieżących:

L.p.	Właściwości	Wymagania	Metody badań	Częstotliwość wykonywania badań
1.	Wygląd	Proszek o jednolitej barwie, bez zbryleń i zanieczyszczeń mechanicznych.	Wizualna	Każda partia produkcyjna
2.	Wytrzymałość na ściskanie [N/mm ²]	≥ 20	PN-EN 13892-2	1 x na rok

<i>Kruszywa Polskie SA</i>	KARTA TECHNICZNA	<i>Formularz F-09 A/01.12.2017</i>
--------------------------------	-------------------------	--

L.p.	Właściwości	Wymagania	Metody badań	Częstotliwość wykonywania badań
3.	Wytrzymałość na zginanie [N/mm ²]	≥ 2	PN-EN 13892-2	1 x na rok

Zakres badań okresowych:

Nie dotyczy