



Trzuskawica

A CRH COMPANY

Zakład Sitkówka

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 32/S/K/20

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Kruszywo wypełniające do betonu
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przygotowanie betonu do zastosowania w budynkach, do dróg i innych obiektów budowlanych
3. Producent:
 - Nazwa: **TRZUSKAWICA Spółka Akcyjna**
Zakład Sitkówka
 - Adres kontaktowy producenta: **Sitkówka 24, 26-052 Nowiny**
tel. +48 41 346 91 30, fax +48 41 346 91 39
email: info@trzuskawica.pl
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
- 5a. Norma zharmonizowana:
EN 12620:2002+A1:2008
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji ICiMB OSiMB w Krakowie o nr notyfikacji 1487
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Uziarnienie, % przechodzącej masy	
2 mm	100
0,125 mm	85 - 95
0,063 mm	70 - 80
Gęstość ziarn, ρ_f Mg/m ³	2,70±0,05
Nasiąkliwość	NPD
Chlorki, %	<0,01
Siarczany rozpuszczalne w kwasie	AS _{0,2}
Siarka całkowita	<1%S
Składniki, które wpływają na szybkość wiązania i twardnienia betonu:	
Zwiększenie czasu tężenia próbek zaprawy	<120 minut
Zmniejszenie wytrzymałości na ściskanie próbek zaprawy po 28 dniach	<20%
Pyły, %	70 - 80
Staość objętości - skurecz przy wysychaniu	0,1%WS

Składniki, które wpływają na stałość objętości żużła wielkopieczowego chłodzonego powietrzem	NPD
Uwalniane inne substancje niebezpieczne, ppm: arsen, bar, kadm, chrom, miedź, molibden, nikiel, ołów, antymon, selen, cynk	< 0,05

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):

Elżbieta Korzeniewska

w Sitkówce dnia 2020.06.01

Pełnomocnik Zarządu
ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania

Elżbieta Korzeniewska

.....
(podpis)