

Deklaracja właściwości użytkowych

13242-401-H620-004

Deklaracja zgodnie z załącznikiem III zalecenia (EU) nr. 305/2011
(zalecenie dot. Produktów budowlanych) dla grupy produktów:

Kruszywo do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym

1. Jednoznaczny kod typu produktu

10299940 (410410)	Mieszanka 0/31,5 mm	EN 13242:2002 + A1:2007
10299941 (410700)	Mieszanka 0/63 mm	EN 13242:2002 + A1:2007

2. Zastosowanie produktu budowlanego , zgodnie z użyteczną , zharmonizowaną specyfikacją techniczną: [produkcja mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie](#)
3. Adres kontaktowy producenta zgodnie z artykułem , rozdział 5
[ProStein GmbH & Co.KG, Steinbruch Melaune, Döbschütz 43a, 02894 Vierkirchen OT Melaune](#)
4. Adres kontaktowy upoważnionych , zgodnie z artykułem 12 , rozdział 2 , nie odnosi się
5. System do oceny i sprawdzenia odporności właściwości produktu budowlanego , zgodnie z załącznikiem V: system 2+
- 6a. W przypadku deklaracji właściwości , która dotyczy produktu budowlanego , który jest objęty zharmonizowaną normą:
[Notyfikowane stanowisko: Technische Universität Dresden, 01062 Dresden -1535- - wykonało pierwszą inspekcje zakładu i zakładowej kontroli produkcji , jak i bieżącą kontrolę i ocenę zakładowej kontroli produkcji wg. Systemu 2+ i wystawiło zaświadczenie zgodności zakładowej kontroli produkcji 1535 –CPR– 19 – PSM – 3](#)
- 6b. W przypadku deklaracji , która dotyczy produktu budowlanego , na który wystawiona została europejska ocena techniczna : nie dotyczy
7. Deklarowana właściwość:[patrz pełne zestawienie na końcu tej deklaracji.](#)
8. Właściwość produktu , zgodnie z Numerem 1 i 2 odpowiada deklarowanej właściwości wg Numeru 7. Odpowiedzialny za wystawienie tej deklaracji jest sam producent , wg Numeru 3.

Podpisano dla Producenta i w imieniu Producenta:

Marcel Busch, Prezes

Bischofswerda, 07.02.2023



ProStein
 Steinbruch Melaune
 Döbschütz 43a
 02894 Vierkirchen OT Melaune



Certyfikat : 1535 –CPR– 19 – PSM – 3

1535
 19

Typ petrograficzny : Granit

Deklarowana właściwość grupy produktów

Uziarnienie kruszywa do mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie wg Cyfry 7 zgodnie z BauPVO

Zharmonizowana norma techniczna EN 13242:2002 + A1:2007

Istotna cecha	10299940	10299941
Wielkość sita grupy ziarna.	0/31,5	0/63
Kategoria uziarnienia	GA ₈₅	GA ₈₅
Wskaźnik kształtu	S _{f50}	
Gęstość ziarna (EN 1097-6)	2,60-2,70 Mg/m ³	
Zawartość frakcji drobnych ,wartość najwyższa	f ₇	
Jakość frakcji drobnych	NPD	
Procentowy udział przekruszonych powierzchni (w tym udział ziaren w pełni przekruszonych i w pełni zaokrąglonych)	C _{100%}	
Odporność na rozdrabnianie w bębnie Los Angeles	NPD	
Odporność na ścieranie	NPD	
Nasiakliwość	WA _{cm0,5-1}	
Zawartość siarczanów rozpuszczalnych w kwasach	NPD	
Mrozoodporność	F ₁	
Łączna zawartość siarki	S ₁	

Dodatkowe dane:

	10299940	10299941
Gęstość ziaren		
- w stanie zagęszczonym (EN 13286-2)	1,95 Mg/m ³	2,02 Mg/m ³
- w stanie luźnym	1,63 Mg/m ³	