

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr.: 13450-170-H613-005

Deklaracja zgodna z załącznikiem III zalecenia (EU) Nr. 305/2011
(zalecenia dotyczące produktów budowlanych) dla grupy produktów:

Tłuczeń kolejowy

1. Jednoznaczne kody typów produktów

10300020 Tłuczeń 31,5/63 EN 13450-2002
(480201)

2. Zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: [produkcja podsypki kolejowej](#)
3. Adres kontaktowy producenta zgodnie z artykułem 11 ustęp 5:
[Steinbruch Oberottendorf GmbH, Steinbruch Oberottendorf, Bischofswerdaer Straße 324, 01844 Neustadt/Sa.](#)
4. Adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela zgodnie z artykułem 12 ustęp 2: [nie dotyczy](#)
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego zgodnie z załącznikiem V: [system 2+](#)
- 6a. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
[Jednostka notyfikowana Technische Universität Dresden, Mommsenstraße 13, 01069 Drezno -1535- przeprowadziła wstępną inspekcję fabryki i fabrycznej kontroli produkcji oraz bieżący nadzór, ocenę i ewaluację fabrycznej kontroli produkcji zgodnie z systemem 2+ oraz wystawiła zaświadczenie o zgodności fabrycznej kontroli produkcji.](#)
[Certyfikat fabrycznej kontroli produkcji nr 1535-CPR-14-SOO-5](#)
- 6b. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została Europejska Ocena Techniczna: [nie dotyczy](#)
7. Deklarowane właściwości użytkowe: [patrz pełny wykaz na końcu tej deklaracji](#)
8. Właściwości użytkowe wyrobu określone w punkcie 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 7. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych zostaje wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 3.

Podpisane dla Producenta , i w imieniu Producenta :

Uwe Engelhardt, Prezes

Bischofswerda, 23.09.2024



Steinbruch Oberottendorf GmbH
Steinbruch Oberottendorf
Bischofswerdaer Straße 324
01844 Neustadt/Sa.



Certyfikat : 1535 – CPR – 14 – SOO - 5
Data : 2005-03-18
Typ petrograficzny : Granodiorit i Mikrogabbro (Lamprophyr)

1535
06

Deklarowana właściwość grupy produktu
Uziarnienie kruszywa do tłuczni kolejowego wg. cyfry 7 zgodnie z BauPVO

zharmonizowana norma techniczna EN 13450:2002

Deklarowana właściwość	Nr. artykułu	10300020
Wielkość sita grupy ziarna		31,5/63
Kategoria podziału wielkości ziaren		Kategoria D
Kategoria na zawartość drobniejszego ziarna		Kategoria B
Kategoria na zawartość najdrobniejszego ziarna		Kategoria B
Kategoria na długość ziarna		Kategoria B
Najwyższa wartość wskaźnika kształtu ziarna		$SI_{5/30}$
Najwyższa wartość wskaźnika płaskości		FI_{35}
Najwyższa wartość odporności na rozbijanie (SZ)		$SZ_{R8,18}$
Odporność na rozkruszanie współczynnik (LA)		$LA_{R8,14}$
Najwyższa wartość odporności na scieranie		NPD
Odporność na naprzemienne działanie mrozu i rosy		NPD
Najwyższa wartość sierczanów		NPD
Gęstość (Mg/m^3)		2,74
Najwyższa wartość nasiakliwości (M-%)		≤ 0,5
Najwyższa wartość odporności na zgorzel słoneczną.		NPD
Szkodliwe substancje.		nie
Udział mniej mocnej skały		≤ 1M-%

Uwe Engelhardt, Prezes

Bischofswerda, 23.09.2024