

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr. 13383-302-H619-005

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

Kamień hydrotechniczny z kruszywa naturalnego

1. Jednoznaczne kody typów produktów

| | | | |
|----------|----------|-----------------------|---------------|
| 10300027 | (802000) | CP _{45/125} | EN 13383-2002 |
| 10300029 | (803000) | CP _{63/180} | EN 13383-2002 |
| 10300031 | (804000) | CP _{90/250} | EN 13383-2002 |
| 10300032 | (806000) | LMB _{40/200} | EN 13383-2002 |
| 10300033 | (807000) | LMB _{60/300} | EN 13383-2002 |

2. Zastosowanie produktu budowlanego , zgodnie z użyteczną , zharmonizowaną specyfikacją techniczną : [Produkcja kamienia hydrotechnicznego](#)
3. Adres kontaktowy producenta zgodnie z artykułem 11 , rozdział 5
[ProStein GmbH & Co. KG, Steinbruch Pließkowitz, Am Steinbruch 1, 02694 Malschwitz OT Pließkowitz](#)
4. Adres kontaktowy upewnomocnionych , zgodnie z artykułem 12 , rozdział 2
[nie odnosi się](#)
5. System oceny i badania odporności wykonania produktu budowlanego , zgodnie z załącznikiem V:
[System 2+](#)
- 6a. W przypadku deklaracji wykonania , która dotyczy produktu budowlanego , który jest objęty zharmonizowaną normą:
[notyfikowane stanowisko Technische Universität Dresden, Mommsenstraße 13, 01069 Dresden, 1535](#)
[, wykonało pierwszą inspekcję zakładu i wewnątrzzakładowej kontroli produkcji jak i bieżącą kontrolę , i ocenę wewnątrzzakładowej kontroli produkcji wg. Systemu 2+ i wystawiło następujący certyfikat :](#)
[Certyfikat wewnątrzzakładowej kontroli produkcji nr: 1535 – CPR – 16 – PSP – 3](#)
- 6b. W przypadku deklaracji wykonania , która dotyczy produktu budowlanego , na który wystawiona została europejska ocena techniczna : [nie odnosi się](#)
7. Deklarowana usługa : [patrz pełne zestawienie na końcu tej deklaracji.](#)
8. Usługa produktu , zgodnie z numerami 1 i 2 , odpowiada deklarowanej usłudze wg numeru 7.
Odpowiedzialny za wystawienie tej deklaracji usługi jest sam producent wg. Numeru 3

Podpisano dla producenta i w imieniu producenta:

Marcel Busch, Prezes

Bischofswerda, 23.01.2023



ProStein
 Steinbruch Pließkowitz
 Am Steinbruch 1
 02694 Malschwitz OT Pließkowitz



Certifikat : 1535 – CPR – 16 – PSP - 3
 Data : 2011-01-27
 Typ petrograficzny : Granodiorit

1535
 06

Deklarowana usługa grupy produktów
 Kamień hydrotechniczny z naturalnego kruszywa wg cyfry: 7 zgodnie z BauPVO

Zharmonizowana norma techniczna EN 13383:2002

| Numer artykułu | 10300027 | 10300029 | 10300031 | 10300032 | 10300033 |
|---|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| Istotna cecha | | | | | |
| Grupa ziarna | CP _{45/125} | CP _{90/250} | LMB _{40/200} | LMB _{60/300} | HMB _{900/1000} |
| Gęstość objętościowa ziarna Mg/m ³ | > 2,70 | | | | |
| Kształt, st, długość do grubość | LT _A | | | | |
| Kształt udział kamieni zaokrąglonych | RO ₅ | | | | |
| Odporność na zgniatanie | CS ₈₀ | | | | |
| Odporność na ścieranie | NPD | | | | |
| Kolor | Grau | | | | |
| Zanieczyszczenia | Keine | | | | |
| Nasiakliwość | WA _{0,5} | | | | |
| Zgorzel słoneczna | NPD | | | | |
| Wytrzymałość | | | | | |
| -naprzemienne działanie mrozu i rosy | FT _A | | | | |
| -odporność na działanie mrozu i soli | NPD | | | | |