

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr. 13383-401-H620-008

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 13383-1:2002-08 |
| 10300028 | (803000) | CP _{63/180} | EN 13383-1:2002-08 |
| 10300029 | (804000) | CP _{90/250} | EN 13383-1:2002-08 |
| 10300030 | (805000) | LMB _{10/60} | EN 13383-1:2002-08 |
| 10300031 | (806000) | LMB _{40/200} | EN 13383-1:2002-08 |
| 10300032 | (807000) | LMB _{60/300} | EN 13383-1:2002-08 |
| 10300034 | (808001) | LMB _{5/40} | EN 13383-1:2002-08 |

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 Melaune, Döbschütz 43a, 02894 Vierkirchen OT Melaune
4. Adres kontaktowy upoważnionych , 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 – PSM – 2
- 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, 07.02.2023



ProStein
 Steinbruch Melaune
 Döbschütz 43a
 02894 Vierkirchen OT Melaune



Certifikat : 1535 – CPR – 16 – PSM - 2
 Data : 2006-09-10
 Typ petrograficzny : Granit

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 | 10300028 | 10300029 | 10300030 | 10300031 | 10300032 | 10300034 |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Istotna cecha | | | | | | | |
| Grupa ziarna | CP_{45/125} | CP_{63/180} | CP_{90/250} | LMB_{10/60} | LMB_{40/200} | LMB_{60/300} | LMB_{5/40} |
| Gęstość objętościowa ziarna Mg/m ³ | > 2,58 | | | | | | |
| Kształt, st, długość do grubość | <i>LT_A</i> | | | | | | |
| Kształt udział kamieni zaokrąglonych | <i>RO₅</i> | | | | | | |
| Odporność na zgniatanie | <i>CS₈₀</i> | | | | | | |
| Odporność na ścieranie | <i>NPD</i> | | | | | | |
| Kolor | grau gelb | | | | | | |
| Zanieczyszczenia | Keine | | | | | | |
| Nasiakliwość | <i>WA_{0,5}</i> | | | | | | |
| Zgorzel słoneczna | <i>NPD</i> | | | | | | |
| Wytrzymałość | <i>FT_A</i> | | | | | | |
| -naprzemienne działanie mrozu i rosy | <i>NPD</i> | | | | | | |
| -odporność na działanie mrozu i soli | <i>NPD</i> | | | | | | |