

# Deklaracja właściwości użytkowych

Nr. 13383-170-H613-010

Deklaracja , 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) | WBS CP 45/125    | EN 13383-1:2002/AC:2004 |
| 10300028 | (803000) | WBS CP 63/180    | EN 13383-1:2002/AC:2004 |
| 10300029 | (804000) | WBS CP 90/250    | EN 13383-1:2002/AC:2004 |
| 10300030 | (805000) | WBS LMB 10/60    | EN 13383-1:2002/AC:2004 |
| 10300031 | (806000) | WBS LMB 40/200   | EN 13383-1:2002/AC:2004 |
| 10300032 | (807000) | WBS LMB 60/300   | EN 13383-1:2002/AC:2004 |
| 10300033 | (808000) | WBS HMB 300/1000 | EN 13383-1:2002/AC:2004 |
| 10300034 | (808001) | WBS LMB 5/40     | EN 13383-1:2002/AC:2004 |
2. Zastosowanie produktu budowlanego , zgodnie z użyteczną , zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **Produkcja kamienia hydrotechnicznego**
3. Adres kontaktowy Producenta , zgodnie z artykułem 11, rozdział 5  
**Steinbruch Oberottendorf GmbH, Bischofswerdaer Straße 324, 01844 Neustadt in Sachsen**
4. Adres kontaktowy upoważnionych , zgodnie z artykułem 12 , rozdział 2  
**Nie odnosi się.**
5. System oceny i badania trwałości właściwości produktu budowlanego, zgodnie z załącznikiem V : system 2+
- 6a. W przypadku deklaracji , która dotyczy produktu budowlanego , który jest objęty zharmonizowaną normą:  
**Notyfikowane stanowisko: Technische Universität Dresden,01062 -1535- wykonało pierwszą inspekcje zakładu i wewnątrzzakładowej kontroli produkcji , jak i bieżącą kontrolę i ocenę wewnątrzzakładowej kontroli produkcji wg. Systemu 2+ i wystawiło zaświadczenie zgodności wewnątrzzakładowej kontroli produkcji **1535 – CPR – 14 – SOO – 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 na końcu tej deklaracji.
8. Właściwość produktu zgodnie z numerami 1 i 2 odpowiada deklarowanej właściwości wg. Numeru 7.Odpowiedzialny za wystawienie tej deklaracji jest sam Producent , numeru 3.

Podpisano za Producenta i w imieniu Producenta:

Uwe Engelhardt, Prezes

Bischofswerda, 02.05.2024



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



Certyfikat : 1535 – CPR – 14 – SOO - 3

1535

Data : 2008-08-27

08

Typ petrograficzny: Dioryt, Dwumikowy granodioryt i mikrogabro

Deklarowana właściwość grupy produktów

Kamień hydrotechniczny z kamienia naturalnego wg. Cyfry 7 zgodnie z BauPVO

Zharmonizowana norma techniczna EN 13383-1:2002/AC:2004

| Numer artykułu   | 10300027                      | 10300028                    | 10300029                    | 10300030                    | 10300031                     | 10300032                     | 10300033                       | 10300034                   |
|--|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Istotna cecha  |                               |                             |                             |                             |                              |                              |                                |                            |
| Grupa ziarna   | <i>CP</i> <sub>45/125</sub>   | <i>CP</i> <sub>63/180</sub> | <i>CP</i> <sub>90/250</sub> | <i>LMB</i> <sub>10/60</sub> | <i>LMB</i> <sub>40/200</sub> | <i>LMB</i> <sub>60/300</sub> | <i>HMB</i> <sub>300/1000</sub> | <i>LMB</i> <sub>5/40</sub> |
| Gęstość ziarna in Mg/m <sup>3</sup>  | ≥ 2,70                        |                             |                             |                             |                              |                              |                                |                            |
| Kształt kamienia , stosunek długości do grubości   | <i>LT</i> <sub>A</sub>        |                             |                             |                             |                              |                              |                                |                            |
| Kształt kamienia udział kamieni zaokrąglonych  | <i>RO</i> <sub>5</sub>        |                             |                             |                             |                              |                              |                                |                            |
| Odporność na łamanie   | <i>CS</i> <sub>80</sub>       |                             |                             |                             |                              |                              |                                |                            |
| Odporność na ścieranie   | NPD                           |                             |                             |                             |                              |                              |                                |                            |
| Kolor  | szary                         |                             |                             |                             |                              |                              |                                |                            |
| Zanieczyszczenia   | brak                          |                             |                             |                             |                              |                              |                                |                            |
| Absorbpcja wody  | <i>WA</i> <sub>0,5</sub>      |                             |                             |                             |                              |                              |                                |                            |
| Zgorzel słoneczna  | NDP                           |                             |                             |                             |                              |                              |                                |                            |
| Odporność<br>-naprzemienne działanie mrozu i rosy<br>-naprzemienne działanie mrozu i soli drogowej | <i>FT</i> <sub>A</sub><br>NPD |                             |                             |                             |                              |                              |                                |                            |