

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr. 13383-302-H619-006

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

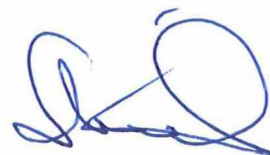
10300027 (802000)	CP _{45/125}	EN 13383-2002
10300029 (803000)	CP _{63/180}	EN 13383-2002
10300031 (804000)	CP _{90/250}	EN 13383-2002
10300032 (806000)	LMB _{40/200}	EN 13383-2002
10300033 (807000)	LMB _{60/300}	EN 13383-2002

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 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 – 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:
Bischofswerda, 17.02.2026



Johannes Schöne
Koordynator ds. Zapewnienia Jakości
Surowców Mineralnych



Dirk Stief
Kierownik zakładu

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 _{300/1000}
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				

Załącznik 1 do Deklaracji Właściwości Użytkowych nr. **13383 - 302-H619 - 006**

Dla grupy produktów : „Kamień hydrotechniczny z naturalnego kruszywa“

Patrz strona 1 , punkt 1 Deklaracji Zgodności.

Zakładu : Steinbruch Pließkowitz, Am Steinbruch 1, 02694 Malschwitz OT Pließkowitz

Aktualna Deklaracja Właściwości Użytkowych jest do pobrania pod: www.prostein.de

Johannes Schöne
 Koordynator ds. Zapewnienia Jakości
 Surowców Mineralnych

Dirk Stief
 Kierownik zakładu