

# Deklaracja właściwości użytkowych

Nr. 13383-100-H616-008

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 <sub>45/125</sub>	EN 13383-1:2002-08
10300028	(803000)	CP <sub>63/180</sub>	EN 13383-1:2002-08
10300029	(804000)	CP <sub>90/250</sub>	EN 13383-1:2002-08
10300030	(805000)	LMB <sub>10/60</sub>	EN 13383-1:2002-08
10300031	(806000)	LMB <sub>40/200</sub>	EN 13383-1:2002-08
10300032	(807000)	LMB <sub>60/300</sub>	EN 13383-1:2002-08
10300033	(808000)	HMB <sub>300/1000</sub>	EN 13383-1:2002-08
10300034	(808001)	LMB <sub>5/40</sub>	EN 13383-1:2002-08
10300036	(808250)	HMB <sub>1000/3000</sub>	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 Friedrichswalde/Ottendorf,  
Niederseidewitzer Straße 36, 01819 Bahretal/OT Friedrichswalde**
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 nast.certyfikat : Certyfikat wewnątrzzakładowej kontroli produkcji nr.: **1535 – CPR – 16 – PSFO – 4****
- 6b. W przypadku deklaracji wykonania , która dotyczy deklaracji wykonania , 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 4.

Podpisano dla Producenta i w imieniu producenta:

Marcel Busch, Prezes

Bischofswerda, 27.02.2023



ProStein  
 Steinbruch Friedrichswalde/Ottendorf  
 Niederseidewitzer Strasse  
 01819 Bahretal/OT Friedrichswalde



Certyfikat : 1535 – CPR – 16 – PSFO - 4

1535

Data : 2016-04-29

06

Typ petrograficzny:Diabaz

Deklarowane usługa wykonania grupy produktów  
 Kamień hydrotechniczny z naturalnego kruszywa wg cefry 7 zgodnie z BauPVO

Zharmonizowana norma techniczna EN 13383-1:2002-08

Numer artykułu	10300027	10300028	10300029	10300030	10300031	10300032	10300033	10300034	10300036
Istotna cecha									
Klasa ziarna	CP <sub>45/125</sub>	CP <sub>63/180</sub>	CP <sub>90/250</sub>	LMB <sub>10/60</sub>	LMB <sub>40/200</sub>	LMB <sub>60/300</sub>	HMB <sub>300/1000</sub>	LMB <sub>5/40</sub>	HMB <sub>1000/3000</sub>
Gęstość objętościowa ziarna Mg/m <sup>3</sup>	> 2,90								
Kształt , st.długość do grubości	LT <sub>A</sub>								
Kształt kamienia , udział kamieni zaokrąglonych	RO <sub>5</sub>								
Odporność na zgniatanie	CS <sub>80</sub>								
Odporność na ścieranie	NPD								
Kolor	szary								
Zanieczyszczenia	nie								
Nasiąkliwość	WA <sub>C,5</sub>								
Zgorzel słoneczna	NPD								
Wytrzymałość									
-naprzemienne działanie mrozu i rosy	FTA								
-odporność na działanie mrozu i soli	NPD								