

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr. 13383-200-H618-005

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

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
10300033	(808000)	HMB _{300/1000}	EN 13383-1:2002-08
10300034	(808001)	LMB _{5/40}	EN 13383-1:2002-08
10300036	(808250)	HMB _{1000/3000}	EN 13383-1:2002-08
10303016	(808350)	HMB _{3000/6000}	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 Kindisch, Zum Steinberg 36, 01920 Elstra
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 – PSK – 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, 14.03.2023



ProStein
 Steinbruch Kindisch
 Zum Steinberg 36
 01920 Elstra



Certifikat : 1535 – CPR – 16 – PSK - 3
 Data : 2011-01-27
 Typ petrograficzny : Granodiorit/ Dolerit

1535
 06

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

Zharmonizowana norma techniczna EN 13383-1:2002-08

Numer artykułu	10300029	10300030	10300031	10300032	10300034
Istotna cecha					
Grupa ziarna	CP _{90/250}	LMB _{10/60}	LMB _{40/200}	LMB _{60/300}	LMB _{5/40}
Gęstość objętościowa ziarna Mg/m ³	> 2,65				
Kształt, st, długość do grubość	LTA				
Kształt udział kamieni zaokrąglonych	RO ₅				
Odporność na zgniatanie	CS ₈₀				
Odporność na ścieranie	NPD				
Kolor	Grau				
Zanieczyszczenia	Keine				
Nasiakliwość	WA _{0,5}				
Zgorzeł słoneczna	NPD				
Wytrzymałość					
-naprzemienne działanie mrozu i rosy	FTA				
-odporność na działanie mrozu i soli	NPD				

ProStein
 Steinbruch Kindisch
 Zum Steinberg 36
 01920 Elstra



Certifikat : 1535 – CPR – 16 – PSK - 3
 Data : 2011-01-27
 Typ petrograficzny : Granodiorit/ Dolerit

1535
 06

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

Zharmonizowana norma techniczna EN 13383-1:2002-08

Numer artykułu	10300033	10300036	10303016
Istotna cecha			
Grupa ziarna	HMB _{300/1000}	HMB _{1000/3000}	HMB _{3000/6000}
Gęstość objętościowa ziarna Mg/m ³	> 2,65		
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 - odporność na działanie mrozu i soli	FT _A NPD		