

Deklaracja Własności Użytkowych (PL) zgodnie z rozporządzeniem UE w sprawie wyrobów budowlanych nr 305/2011

nr DoP-406-BG

V2



GRASPOINTNER
Sustainable innovation.

BG-FILCOTEN®

- | | |
|---|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | Korytka odwodnieniowe wykonane z betonu dla ruchu pieszego i kołowego według normy EN 1433 |
| 2. Numer produktu umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Typ korytka:
BGZ-S SV NW 100:
BGZ-S SV NW 150:
BGZ-S SV NW 200:
BGZ-S SV NW 300:
BGZ-S NW 400:
BGZ-S NW 500: | BGZ-S Typ M - Kl. F 900

Numery produktów wg aktualnych katalogów / list cenowych:
16500 – 16530
16600 – 16630
16700 – 16716; 16726 – 16739
16800 – 16801; 16830 – 16832
16850 – 16851
16900 – 16903; 16950 – 16951; 16955 – 16956 |
| 3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie: | Korytka odwadniające do przyjmowania i odprowadzania wód powierzchniowych na obszarach przeznaczonych do ruchu pieszego i/lub pojazdów. |
| 4. Adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5: | BG-Graspointner s.r.o.
Kuchyňa 586, 90052 Kuchyňa, Slovensko
Tel.: (+420 34)7979622-7 / Fax: (+420 34)7785011,
E-mail: office.sk@bg-graspointner.com |
| 5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela zgodnie z art. 12 ust. 2: | nie dotyczy |
| 6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | System 3 |
| 7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: | Jednostka notyfikowana [NB-Nr. 1020]
<u>TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s. p.</u>
<u>Prosecka 811/76a, 190 00 Praha 9, Česká republika</u>
na podstawie badań typu korytek odwadniających wykonanych na próbkach stałych BG-Graspointner, określiła zgodność z wymaganiami podanymi w normie. |
| 8. Deklarowane właściwości użytkowe: | |

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodoodporność - Połączenie elementów	spełnione	EN 1433:2002/A1:2005
Ładowność - maksymalne obciążenie	Kl. F 900	
Odkształcenie pod obciążeniem - trwała deformacja	NPD	
Trwałość	W +R	

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4:

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kuchyňa, 29.09.2023
(Miejsce i data wydania)

Ing. Peter Wirth, GF
(Imię i Nazwisko, stanowisko)