

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

nr DoP-106-BG

V4



GRASPOINTNER
Sustainable innovation.

BG-FILCOTEN®

- | | |
|---|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | Korytka odwodnieniowe wykonane z betonu – FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) - 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:
pro NW 100:
pro NW 150:
pro NW 200:
pro NW 300: | BG-FILCOTEN® pro, pro mini Typ M - Kl. E 600
(krawędź ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej)

Numery produktów wg aktualnych katalogów / list cenowych:
105102.., 105103.., 106102.., 106103..
105152.., 105153.., 106152.., 106153..
105202.., 105203.., 106202.., 106203..
105302.., 106302.. |
| 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 GmbH
Gessenschwandt 39, A-4882 Oberwang
Telefon: +43 (0) 6233 / 8900-0 / Fax: +43 (0) 6233 / 8900-303
E-Mail: office@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. 1661]
OÖ. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH
<u>Schirmerstraße 12, A-4060 Leonding</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. E 600	
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):

Oberwang, 30.08.2023
(Miejsce i data wydania)



GRASPOINTNER
Sustainable innovation.

BG-Graspointner GmbH
A-4882 Oberwang, Gessenschwandt 39
Telefon 06233/8900-0, www.bg-graspointner.com

Günther Baumgartner, COO
(Imię i Nazwisko, stanowisko)