

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


nr DoP-174-BG

V5



GRASPOINTNER
Sustainable innovation.

BG-FILCOTEN®

| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | Ruszty i pokrywy ze stali do korytek odwodnieniowych wykonanych 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: | BG-FILCOTEN® pro Kl. D 400 | | | | | | | | | | | | |
| Typ korytka: | Numery produktów wg aktualnych katalogów / list cenowych: | | | | | | | | | | | | |
| pro NW 100: pro NW 150: pro NW 200: | 17010226, 17010227, 17010326, 17010327 17015226, 17015227, 17015326, 17015327 17020226, 17020227, 17020326, 17020327 | | | | | | | | | | | | |
| 3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie: | Ruszty i pokrywy zintegrowane z systemem odwodnień liniowych | | | | | | | | | | | | |
| 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] <u>OÖ. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH</u> <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: | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Zasadnicze charakterystyki</th> <th>Właściwości użytkowe</th> <th>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wodoodporność - Połączenie elementów</td> <td>NPD</td> <td rowspan="4">EN 1433:2002/A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Ładowność - maksymalne obciążenie</td> <td>Kl. D 400</td> </tr> <tr> <td>Odkształcenie pod obciążeniem - trwała deformacja</td> <td>Kl. D 400</td> </tr> <tr> <td>Trwałość</td> <td>NPD</td> </tr> </tbody> </table> | Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna | Wodoodporność - Połączenie elementów | NPD | EN 1433:2002/A1:2005 | Ładowność - maksymalne obciążenie | Kl. D 400 | Odkształcenie pod obciążeniem - trwała deformacja | Kl. D 400 | Trwałość | NPD |
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna | | | | | | | | | | | |
| Wodoodporność - Połączenie elementów | NPD | EN 1433:2002/A1:2005 | | | | | | | | | | | |
| Ładowność - maksymalne obciążenie | Kl. D 400 | | | | | | | | | | | | |
| Odkształcenie pod obciążeniem - trwała deformacja | Kl. D 400 | | | | | | | | | | | | |
| Trwałość | NPD | | | | | | | | | | | | |
| 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: | <p>W imieniu producenta podpisał(-a):</p> <p>Oberwang, 30.08.2023 (Miejsce i data wydania)</p>  <p>GRASPOINTNER Sustainable innovation.</p> <p>BG-Graspointner GmbH A-4882 Oberwang, Gessenschwandt 39 Telefon 06233/8900-0, www.bg-graspointner.com</p> <p>Günther Baumgartner, COO (Imię i Nazwisko, stanowisko)</p> | | | | | | | | | | | | |