


| | |
|---|-----------------------------|
|  | |
| Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgia Telefon: +32 11 265 279 13 603 | |
| EN 295-6:2013 KERA.Port System studni kamionkowych rewizyjnych DN 600 – FN57 – C Podziemne systemy drenażowe lub kanalizacyjne do odprowadzania ścieków (w tym ścieków bytowych, powierzchniowych, wody i wody deszczowej) grawitacyjnie i okresowo pod dodatkowym obciążeniem hydraulicznym lub pod ciągłym niskim ciśnieniem. | |
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
| Reakcja na ogień | Klasa A1 |
| Wytrzymałość na zgniatanie (F_N) | 57 kN/m |
| Trwałość wytrzymałości na zgniatanie w stosunku do: | |
| Oddziaływanie chemiczne | ≤ 0,15% ubytek masy |

| Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 603 | | |
|---|--|-----------------------------|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | KERA.Port System studni kamionkowych rewizyjnych DN 600 – FN57 – C | |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania | Podziemne systemy drenażowe lub kanalizacyjne do odprowadzania ścieków (w tym ścieków bytowych, powierzchniowych, wody i wody deszczowej) grawitacyjnie i okresowo pod dodatkowym obciążeniem hydraulicznym lub pod ciągłym niskim ciśnieniem. | |
| 3. Producent | Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgia Telefon: +32 11 265 279 | |
| 4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | System 4 | |
| 5. Norma zharmonizowana | EN 295-6:2013 | |
| 6. Deklarowane właściwości użytkowe: | | |
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Norma zharmonizowana |
| Reakcja na ogień | Klasa A1 | EN 295-6:2013 |
| Wytrzymałość na zgniatanie (F_N) | 57 kN/m | |
| Tolerancje wymiarowe: | | |
| System połączeń kręgów studni | Spełnia | |
| Średnica wewnętrzna połączeń | Spełnia | |
| Kąt krzywizny i promień łuków kinety | Spełnia | |
| Kąt odgałęzień połączeń kanałów | Spełnia | |
| Wymiar otworu: | | |
| Średnica wewnętrzna | Spełnia | |
| Wodoszczelność studni przełazowych oraz inspekcyjnych | Spełnia | |
| Trwałość wytrzymałości na zgniatanie w stosunku do: | | |
| Oddziaływanie chemiczne | ≤ 0,15% ubytek masy | |
| Odporność na pukanie wysokociśnieniowe <ul style="list-style-type: none"> dysza ruchoma 12 MPa dysza stała 28 MPa | Spełnia | |
| Nieziemna wodoszczelność w stosunku do: | | |
| Odporność chemiczna i fizyczna na ścieki | Spełnia | |
| Stabilność termiczna | Spełnia | |
| Długotrwała odporność termiczna | Spełnia | |
| Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej. | | |

W imieniu producenta podpisał:

René van Veldhoven

we Frechen, dnia 31 grudnia 2024

Podpis:

