


| | |
|--|-----------------------------|
|  | |
| Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgia Telefon: +32 11 265 279 13 708 | |
| EN 295-7:2013 KERA.Drive System rur kamionkowych przeciskowych DN700 – FN140 – FJ13,3 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) | 140 kN/m |
| Siła wcisku (F_J) | 13,3 MN |
| Trwałość wytrzymałości na zgniatanie w stosunku do: | |
| Oddziaływanie chemiczne | ≤ 0,15% ubytek masy |

| Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 708 | | |
|---|--|-----------------------------|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | KERA.Drive System rur kamionkowych przeciskowych DN700 – FN140 – FJ13,3 | |
| 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 295-7:2013 | |
| 6. Deklarowane właściwości użytkowe: | | |
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Norma zharmonizowana |
| Reakcja na ogień | Klasa A1 | EN 295-7:2013 |
| Wytrzymałość na zgniatanie (F_N) | 140 kN/m | |
| Siła wcisku (F_J) | 13,3 MN | |
| Tolerancje wymiarowe: | | |
| Średnica wewnętrzna | Spełnia | |
| Średnica zewnętrzna | Spełnia | |
| Długość | Spełnia | |
| Prostopadłość końców rury | Spełnia | |
| Prostoliniowość | Spełnia | |
| Zgodność dna rur | Spełnia | |
| Szczelność (gaz i płyn) oraz przepuszczalność: | | |
| Wodoszczelność | Spełnia | |
| Szczelność (powietrze) | Spełnia | |
| Wodoszczelność połączeń: | | |
| Odchylenie kątowe | Spełnia | |
| Odporność na ścinanie | Spełnia | |
| Trwałość wytrzymałości na zgniatanie w stosunku do: | | |
| Oddziaływanie chemiczne | $\leq 0,15\%$ ubytek masy | |
| Odporność na płuwanie wysokociśnieniowe <ul style="list-style-type: none"> dysza ruchoma 12 MPa dysza stała 28 MPa | Spełnia | |
| Niezmienna 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:

