


| | |
|---|--------------------------|
|  | |
| Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgio Telefono: +32 11 265 279 13 704 | |
| EN295-7:2013 KERA.Drive Sistemi Tubi in gres per posa a spinta DN 300 – FN120 – FJ3,7 Sistemi di drenaggio e fognatura interrati per il convogliamento delle acque reflue (comprese le acque reflue domestiche, le acque superficiali e le acque piovane) a gravità e con sovraccarico idraulico periodico o con una bassa pressione continua | |
| Caratteristiche essenziali | Prestazione |
| Resistenza al fuoco | Classe A1 |
| Resistenza alla rottura a compressione (F_N) | 120 kN/m |
| Forza di spinta (F_s) | 3,7 MN |
| Stabilità nel tempo della resistenza allo sforzo di schiacciamento e alla forza di spinta contro: | |
| Resistenza chimica | ≤ 0,15% Perdita di massa |

| Dichiarazione della prestazione n. 704 | | |
|--|---|---|
| 1. | Identificazione univoca | KERA.Drive Sistemi Tubi in gres per posa a spinta DN 300 – FN120 – FJ3,7 |
| 2. | Usi previsti | Sistemi di drenaggio e fognatura interrati per il convogliamento delle acque reflue (comprese le acque reflue domestiche, le acque superficiali e le acque piovane) a gravità e con sovraccarico idraulico periodico o con una bassa pressione continua |
| 3. | Nome e indirizzo del produttore | Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgio Telefono: +32 11 265 279 |
| 4. | Sistema di valutazione e verifica del prodotto da costruzione | Sistema 4 |
| 5. | Norma Europea armonizzata | EN295-7:2013 |
| 6. | Dichiarazione di prestazione: | |
| Caratteristiche essenziali | | Prestazione |
| Resistenza al fuoco | | Classe A1 |
| Resistenza alla rottura a compressione (F _N) | | 120 kN/m |
| Forza di spinta (F _s) | | 3,7 MN |
| Tolleranze dimensionali: | | |
| Diametro interno | | Conforme |
| Diametro esterno | | Conforme |
| Lunghezza | | Conforme |
| Ortogonalità | | Conforme |
| Rettilineità | | Conforme |
| Continuità linea di fondo | | Conforme |
| Tenuta (gas e liquidi) e permeabilità : | | |
| Tenuta all'acqua | | Conforme |
| Tenuta all'aria | | Conforme |
| Tenuta all'acqua dei collegamenti : | | |
| Freccia o scostamento angolare | | Conforme |
| Resistenza a taglio | | Conforme |
| Stabilità nel tempo della resistenza allo sforzo di schiacciamento e alla forza di spinta : | | |
| Resistenza chimica | | ≤ 0,15% Perdita di massa |
| Resistenza contro getti d'acqua ad alta pressione <ul style="list-style-type: none">Ugello mobile 12 MPaUgello fisso 28 MPa | | Conforme |
| Stabilità nel tempo della tenuta all'acqua : | | |
| Resistenza chimica e fisica ai reflui | | Conforme |
| Stabilità ai cambiamenti di temperatura | | Conforme |
| Stabilità termica a lungo termine | | Conforme |
| Le prestazioni del prodotto identificato corrispondono alle prestazioni dichiarate. Responsabile della presente dichiarazione delle prestazioni, in conformità al regolamento (UE) Nr. 305/2011, è il produttore sopra indicato. | | |

Firmata a nome e per conto del produttore:

Nome: Sig. R. van Veldhoven

Luogo e data: Frechen, 31.12.2024

Firma:

