


| | |
|---|--------------------------|
|  | |
| | |
| Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgio Telefono: +32 11 265 279 13 112 | |
| EN 295-1:2013 EN 295-4:2013 KERA.Base Sistemi Tubi in gres ceramico DN 400-FN 64-C 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) | 64 kN/m |
| Stabilità nel tempo della resistenza allo sforzo di schiacciamento contro: | |
| Resistenza chimica | ≤ 0,15% Perdita di massa |

| Dichiarazione della prestazione n. 112 | |
|--|---|
| 1. Identificazione univoca | KERA.Base Sistemi Tubi in gres ceramico DN 400-FN 64-C |
| 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 | EN295-1:2013 EN295-4:2013 |

| | | |
|---|--------------------------|----------------------------------|
| 6. Dichiarazione di prestazione: | | |
| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Norma Europea armonizzata |
| Resistenza al fuoco | Classe A1 | EN295-1:2013 EN295-4:2013 |
| Resistenza alla rottura a compressione (F_N)^{a)} | 64 kN/m | |
| Tolleranze dimensionali: | | |
| Diametro interno ^{d)} | Conforme | |
| Lunghezza ^{e)} | Conforme | |
| Ortogonalità ^{e)} | Conforme | |
| Rettilinearità ^{a)} | Conforme | |
| Angolo di curvatura e radius ^{b)} | Conforme | |
| Angolo del giunto ^{c)} | Conforme | |
| Continuità linea di fondo ^{d)} | Conforme | |
| Intercambiabilità delle giunzioni | 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 contro: | | |
| Resistenza chimica | ≤ 0,15% Perdita di massa | |
| Resistenza contro getti d'acqua ad alta pressione <ul style="list-style-type: none"> Ugello mobile 12 MPa Ugello 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 | |
| a) Solo per tubi & raccordi GA/GZ b) Solo per tubi c) Solo per curve d) Solo per giunti & giunti di riparazione e) Solo per tubi, curve, giunti, giunti di riparazione, raccordi & adattatori f) Solo per tubi, giunti, giunti di riparazione, raccordi & adattatori | | |
| 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:

