


|  |                    |
|--|--------------------|
|   |                    |
| Steinzeug-Keramo N.V.<br>Paalsteenstraat 36<br>B-3500 Hasselt Belgio<br>Telefono: +32 11 265 279<br><br>13<br><br>404  |                    |
| EN295-4:2013<br><br>KERA.Mat Sistemi Anelli adattatori A B P V e Ü<br><br>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. |                    |
| <b>Caratteristiche essenziali</b>  | <b>Prestazione</b> |
| <b>Resistenza al fuoco</b>   | Classe E           |

| Dichiarazione della prestazione n. 404   |  |                                  |
|--|--|----------------------------------|
| 1. Identificazione univoca   | KERA.Mat Sistemi Anelli adattatori A B P V e Ü   |                                  |
| 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.<br>Paalsteenstraat 36<br>B-3500 Hasselt Belgio<br>Telefono: +32 11 265 279   |                                  |
| 4. Sistema di valutazione e verifica del prodotto da costruzione   | Sistema 4  |                                  |
| 5. Norma Europea armonizzata   | EN295-4:2013   |                                  |
| 6. Dichiarazione di prestazione:   |  |                                  |
| <b>Caratteristiche essenziali</b>  | <b>Prestazione</b>   | <b>Norma Europea armonizzata</b> |
| <b>Resistenza al fuoco</b>   | Classe E   | EN295-4:2013                     |
| <b>Tolleranze dimensionali :</b>   |  |                                  |
| Parti in gomma   | Conforme   |                                  |
| <b>Tenuta all'acqua dei collegamenti :</b>   |  |                                  |
| Freccia o scostamento angolare   | Conforme   |                                  |
| Resistenza a taglio  | Conforme   |                                  |
| <b>Stabilità nel tempo della tenuta all'acqua :</b>  |  |                                  |
| 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:

