

| | |
|--|-----------------------------------|
|  | |
| Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Белгия Телефон: +32 11 265 279 13 102 | |
| EN 295-1:2013 EN 295-4:2013 KERA.Base Стъклокерамични тръбни системи DN 125 – FN34 – F Погребени дренажни и канализационни системи за отвеждане на отпадъчни води (включително битови отпадъчни води, повърхностни води и дъждовни води) под гравитация и периодично хидравлично претоварване или под постоянно ниско налягане. | |
| Съществени характеристики | Експлоатационни показатели |
| Реакция на огън | Клас А1 |
| Якост на смачкване (F_N) | 34 kN/m |
| Трайност на якост на смачкване спрямо: | |
| Химическа устойчивост | Загуба на маса $\leq 0,15\%$ |

| Декларация за експлоатационни показатели № 102 | |
|---|--|
| 1. Уникален идентификационен код | KERA.Base Стъклокерамични тръбни системи DN 125 – FN34 – F |
| 2. Предвидена употреба | Погребени дренажни и канализационни системи за отвеждане на отпадъчни води (включително битови отпадъчни води, повърхностни води и дъждовни води) под гравитация и периодично хидравлично претоварване или под постоянно ниско налягане. |
| 3. Име и адрес за контакт на производителя | Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Белгия Телефон: +32 11 265 279 |
| 4. Система за оценяване и проверка на строителния продукт | Система 4 |
| 5. Хармонизирана техническа спецификация | EN295-1:2013 EN295-4:2013 |

| 6. Декларирани експлоатационни показатели: | | | |
|---|----------------------------|---------------------------------------|--|
| Съществени характеристики | Експлоатационни показатели | Хармонизирана техническа спецификация | |
| Реакция на огън | Клас А1 | EN295-1:2013 EN295-4:2013 | |
| Якост на смачкване (F_N) ^{a)} | 34 kN/m | | |
| Допуски на размерите по отношение на: | | | |
| Вътрешен диаметър ^{d)} | В съответствие с нормите | | |
| Дължина ^{e)} | В съответствие с нормите | | |
| Перпендикулярност на страните ^{e)} | В съответствие с нормите | | |
| Праволинейност ^{a)} | В съответствие с нормите | | |
| Ъгъл на кривина и радиус ^{b)} | В съответствие с нормите | | |
| Ъгъл на разклоняване ^{c)} | В съответствие с нормите | | |
| Непрекъснатост на обратната арка ^{d)} | В съответствие с нормите | | |
| Взаимозаменяемост на съединенията | В съответствие с нормите | | |
| Непропускливост (газ и течност) и непроницаемост като: | | | |
| Водонепропускливост | В съответствие с нормите | | |
| Въздухоонепропускливост | В съответствие с нормите | | |
| Водонепропускливост на съединителните възли, като: | | | |
| Ъглово отклонение | В съответствие с нормите | | |
| Якост на срязване | В съответствие с нормите | | |
| Трайност на якост на смачкване спрямо: | | | |
| Химическа устойчивост | Загуба на маса ≤ 0,15% | | |
| Устойчивост на водна струя под налягане <ul style="list-style-type: none">• движещи се дюза 12 МПа• стационарни дюза 28 МПа | В съответствие с нормите | | |
| Трайност на водонепропускливост спрямо: | | | |
| Химическа и физическа устойчивост на отпадъчни води | В съответствие с нормите | | |
| Устойчивост на циклично температурно въздействие | В съответствие с нормите | | |
| Дългосрочна термична стабилност | В съответствие с нормите | | |
| a) Само за тръба b) Само за колена c) Само за съединения d) Само за тръба, колена, съединения и преходници e) Само за тръба, съединения и преходници | | | |
| Работоспособността на продукта, посочен по-горе, е в съответствие с комплекта от декларирани характеристики. Тази декларация за характеристики е издадена в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, под единствената отговорност на производителя, посочен по-горе. | | | |

Подписано за и от името на производителя:

Име: Г-н R. van Veldhoven

Място и дата: Фрехен, 31.12.2024

Подпис:

