

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt België Telefoon: +32 11 265 279 13 602	
EN295-6:2013 KERA.Port Стъклокерамична ревизионна инспекция шахта система DN 400 – FN64 – C 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 A1
Якост на смачкване (F_N)	64 kN/m
Трайност на якост на смачкване огъване спрямо:	
Химическа устойчивост	Загуба на маса $\leq 0,15\%$

Декларация за експлоатационни показатели № 602		
1.	Уникален идентификационен код	KERA.Port Стъклокерамична ревизионна инспекция шахта система DN 400 – FN64 – C
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 België Telefoon: +32 11 265 279
4.	Система за оценяване и проверка на строителния продукт	Система 4
5.	Хармонизирана техническа спецификация	EN295-6:2013
6. Декларирани експлоатационни показатели:		
Съществени характеристики		Експлоатационни показатели
Реакция на огън		Клас A1
Якост на смачкване (F_N)		64 kN/m
Допуски на размерите по отношение на:		
Система за свързване от камерни пръстени и повдигащи елементи за ревизионни камери		Система C
Вътрешен диаметър на тръбопроводните системи		В съответствие с нормите
Ъгъл на кривина и радиус на колената на канала		В съответствие с нормите
Ъгъл на разклоняване на съединенията на канала		В съответствие с нормите
Размер на отвора, като:		
Вътрешен диаметър		В съответствие с нормите
Водонепропускливост на ревизионните шахти и ревизионните камери		В съответствие с нормите
Трайност на якост на смачкване огъване спрямо:		
Химическа устойчивост		Загуба на маса $\leq 0,15\%$
Устойчивост на водна струя под налягане <ul style="list-style-type: none">• движещи се дюза 12 MPa• стационарни дюза 28 MPa		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
Работоспособността на продукта, посочен по-горе, е в съответствие с комплекта от деклариранни 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:

