

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt België Telefoon: +32 11 265 279 13 601	
EN295-6:2013 KERA.Port Стъклокерамична ревизионна инспекция шахта система DN 300 – FN48 – 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)	48 kN/m
Трайност на якост на смачкване огъване спрямо:	
Химическа устойчивост	Загуба на маса $\leq 0,15\%$

Декларация за експлоатационни показатели № 601		
1. Уникален идентификационен код	KERA.Port Стъклокерамична ревизионна инспекция шахта система DN 300 – FN48 – 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	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас A1	EN295-6:2013
Якост на смачкване (F_N)	48 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:

