

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Белгия Телефон: +32 11 265 279  13  706	
EN295-7:2013  KERA.Drive Стъклокерамична обсадна тръба система DN 500 – FN140 – FJ10,5  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.	
<b>Съществени характеристики</b>	<b>Експлоатационни показатели</b>
<b>Реакция на огън</b>	Клас А1
<b>Якост на смачкване (<math>F_N</math>)</b>	140 kN/m
<b>Якост на удар (<math>F_J</math>)</b>	10,5 MN
<b>Трайност на якост на смачкване и якост на удар огъване спрямо:</b>	
Химическа устойчивост	Загуба на маса $\leq 0,15\%$

Декларация за експлоатационни показатели № 706		
1. Уникален идентификационен код	KERA.Drive Стъклокерамична обсадна тръба система DN 500 – FN140 – FJ10,5	
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	EN295-7:2013	
6. Декларираните експлоатационни показатели:		
<b>Съществени характеристики</b>	<b>Експлоатационни показатели</b>	<b>Хармонизирана техническа спецификация</b>
Реакция на огън	Клас A1	EN295-7:2013
Якост на смачкване ( $F_N$ )	140 kN/m	
Якост на удар ( $F_J$ )	10,5 MN	
<b>Допуски на размерите по отношение на:</b>		
Вътрешен диаметър	В съответствие с нормите	
Външен диаметър	В съответствие с нормите	
Дължина	В съответствие с нормите	
Перпендикулярност на страните	В съответствие с нормите	
Праволинейност	В съответствие с нормите	
Непрекъснатост на обратната арка	В съответствие с нормите	
<b>Непропускливост (газ и течност) и непроницаемост като:</b>		
Водонепропускливост	В съответствие с нормите	
Въздухоонепропускливост	В съответствие с нормите	
<b>Водонепропускливост на съединителните възли, като:</b>		
Ъглово отклонение	В съответствие с нормите	
Якост на срязване	В съответствие с нормите	
<b>Трайност на якост на смачкване и якост на удар огъване спрямо:</b>		
Химическа устойчивост	Загуба на маса $\leq 0,15\%$	
Устойчивост на водна струя под налягане <ul style="list-style-type: none"> <li>• движещи се дюза 12 MPa</li> <li>• стационарни дюза 28 MPa</li> </ul>	В съответствие с нормите	
<b>Трайност на водонепропускливост спрямо:</b>		
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 декларираните 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:

