

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgium Telefon: +32 11 265 279  13  705	
EN295-7:2013  Sajtolható mázas kőagyag cső DN 400 – FN160 – FJ8,4 rendszer  Gravitációs áramlás, időszakos hidraulikus terhelés vagy folyamatosan alacsony nyomás alatt működő, szennyvíz (beleértve a háztartási szennyvizet, a felszíni vizeket és az esővizet) elvezetésére szolgáló földbe telepített csatorna- és szennyvízrendszerek.	
<b>Alapvető jellemzők</b>	<b>Megjelenés</b>
<b>Tűzállóság</b>	A1 osztály
<b>Csúcsterhelés (<math>F_N</math>)</b>	160 kN/m
<b>Sajtoló erő (<math>F_J</math>)</b>	8,4 MN
<b>Nyomószilárdság tartóssága és sajtoló erő szilárdság:</b>	
Vegyi ellenállás	≤ 0,15% Tömeg eszteség

Minőségi tanusítvány szám 705		
1.	Egyedi azonosító	Sajtolható mázas kőanyag cső DN 400 – FN160 – FJ8,4 rendszer
2.	Rendeltetésszerű használat	Gravitációs áramlás, időszakos hidraulikus terhelés vagy folyamatosan alacsony nyomás alatt működő, szennyvíz (beleértve a háztartási szennyvizet, a felszíni vizeket és az esővizet) elvezetésére szolgáló földbe telepített csatorna- és szennyvízrendszerek.
3.	A gyártó neve és elérhetősége	Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgium Telefon: +32 11 265 279
4.	Értékelési rendszer és az építőanyag ellenőrzése	4. Rendszer
5.	Harmonizált norma	EN295-7:2013
6.	Minősített tanusítvány:	
Alapvető jellemzők		Megjelenés
Tűzállóság		A1 osztály
Csúcsterhelés (F <sub>N</sub> )		160 kN/m
Sajtoló erő (F <sub>i</sub> )		8,4 MN
Mérettűrések, vonatkozó:		
Belső átmérő		Átmegy
Külső átmérő		Átmegy
Hosszúság		Átmegy
Csővég merőlegesség		Átmegy
Egyenesség		Átmegy
Állandó átmérő		Átmegy
Tömörség (gáz és folyadék) és áteresztőképesség, mint:		
Vízzáróság		Átmegy
Légzáróság		Átmegy
Kötés elemek vízzárósága, mint:		
Egyenestől való szögeltérés		Átmegy
Nyírási ellenállás		Átmegy
Nyomószilárdság tartóssága és sajtoló erő szilárdság:		
Vegyi ellenállás		≤ 0,15% Tömeg eszteség
Magas nyomású vízsugárral szembeni ellenállás <ul style="list-style-type: none"><li>• mozgó fúvóka 12 MPa</li><li>• álló fúvóka 28 MPa</li></ul>		Átmegy
Vízzáróság tartóssága, mint:		
Vegyi és fizikai ellenállás a kifolyóhoz		Átmegy
Hő ciklus stabilitás		Átmegy
Hosszú távú hőstabilitás		Átmegy
A fent azonosított termék teljesítménye összhangban van a kijelentett teljesítmények összességével. Ez a teljesítménynyilatkozat a 305/2011/EU rendeletnek megfelelően, kizárólag a fent azonosított gyártó felelősségére kerül kiadásra.		

Aláírva a gyártó nevében:

Név: R. van Veldhoven

Kelt: Frechen, 31.12.2024

Aláírás:

