

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgium Telefon: +32 11 265 279  13  604	
EN295-6:2013  KERA.Port Mázas kőagyag akna rendszer DN 800 – FN 96 – C  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>	96 kN/m
<b>Nyomószilárdság tartóssága szilárdság:</b>	
Vegyi ellenállás	$\leq 0,15\%$ Tömeg eszteség

Minőségi tanusítvány szám 604		
1.	Egyedi azonosító	KERA.Port Mázas kőagyag akna rendszer DN 800 – FN 96 – C
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	EN295-6:2013
6.	Minősített tanusítvány:	
Alapvető jellemzők		Megjelenés
Tűzállóság		A1 osztály
Csúcsterhelés (F <sub>N</sub> )		96 kN/m
Mérettűrések, vonatkozó:		EN295-6:2013
Akna kötési rendszer és ellenőrző akna emelő fülek	C rendszer	
Belső átmérő csővezeték csatlakozáshoz	Átmegy	
Csatornaívek görbületi szöge és sugara	Átmegy	
Csatornaág bekötési szöge	Átmegy	
Nyitó méret, mint:		
Belső átmérő	Átmegy	
Aknák és ellenőrző aknák vízzárósága	Átmegy	
Nyomószilárdság tartóssága szilárdság:		
Vegyi ellenállás	≤ 0,15% Tömeg eszteség	
Magas nyomású vízszugárral 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:

