

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgium Telefon: +32 11 265 279 13 605	
EN295-6:2013 KERA.Port Mázas kőagyag akna rendszer DN 1000 – FN 100 – 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.	
Alapvető jellemzők	Megjelenés
Tűzállóság	A1 osztály
Csúcsterhelés (F_N)	100 kN/m
Nyomószilárdság tartóssága szilárdság:	
Vegyi ellenállás	$\leq 0,15\%$ Tömeg eszteség

Minőségi tanúsítvány szám 605		
1.	Egyedi azonosító	KERA.Port Mázas kőagyag akna rendszer DN 1000 – FN 100 – 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 tanúsítvány:	
Alapvető jellemzők		Megjelenés
Tűzállóság		A1 osztály
Csúcsterhelés (F_N)		100 kN/m
Mérettűrések, vonatkozó:		
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 vízszaggárral szembeni ellenállás <ul style="list-style-type: none">mozgó fúvóka 12 MPaálló fúvóka 28 MPa		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:

