

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgium Telefon: +32 11 265 279  13  120A	
EN 295-1:2013 EN 295-4:2013  KERA.Pro Mázas kőagyag cső 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>	
Vegy ellenállás	$\leq 0,15\%$ Tömegveszteség

<b>Minőségi tanusítvány szám 120A</b>	
1. Egyedi azonosító	KERA.Pro Mázas kőagyag cső 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	EN295-1:2013 EN295-4:2013

6. Minősített tanúsítvány:		
Alapvető jellemzők	Megjelenés	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzállóság	A1 osztály	EN295-1:2013 EN295-4:2013
Csúcsterhelés ( $F_N$ ) <sup>a)</sup>	96 kN/m	
Mérettűrések, vonatkozó:		
Belső átmérő <sup>d)</sup>	Átmegy	
Hosszúság <sup>e)</sup>	Átmegy	
Csővég merőlegesség <sup>e)</sup>	Átmegy	
Egyenesség <sup>a)</sup>	Átmegy	
Görbületi szög és rádiusz <sup>b)</sup>	Átmegy	
Elágazás szög <sup>c)</sup>	Átmegy	
Állandó átmérő <sup>d)</sup>	Átmegy	
Kötésirány felcserélhetőség	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 szilárdság:		
Vegyi ellenállás	≤ 0,15% tömegveszteség	
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	
Hőciklus stabilitás	Átmegy	
Hosszú távú hőstabilitás	Átmegy	
a) Csak a cső és csatlakozók GA/GZ b) Csak az ívek c) Csak az ágidomok és javító ágidomok d) Csak a cső, ívek, ágidomok, javító ágidomok, csatlakozók és adapterek e) Csak a cső, ágidomok, javító ágidomok, csatlakozók és adapterek		
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:

