

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgium Telefon: +32 11 265 279 13 101	
EN 295-1:2013 EN 295-4:2013 KERA.Base Mázas kőagyag cső rendszer DN 100 – FN 34 – F 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)	34 kN/m
Nyomószilárdság tartóssága szilárdság:	
Vegy ellenállás	≤ 0,15%Tömegveszteség

Minőségi tanusítvány szám 101	
1. Egyedi azonosító	KERA.Base Mázas kőanyag cső rendszer DN 100 – FN 34 – F
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)^{a)}	34 kN/m	
Mérettűrések, vonatkozó:		
Belső átmérő ^{d)}	Átmegy	
Hosszúság ^{e)}	Átmegy	
Csővég merőlegesség ^{e)}	Átmegy	
Egyenesség ^{a)}	Átmegy	
Görbületi szög és rádiusz ^{b)}	Átmegy	
Elágazás szög ^{c)}	Átmegy	
Állandó átmérő ^{d)}	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% tömegvesztés	
Magas nyomású vízszugárral szembeni ellenállás <ul style="list-style-type: none"> • mozgó fúvóka 12 MPa • álló fúvóka 28 MPa 	Átmegy	
Vízzáróság tartóssága, mint:		
Vegyi és fizikai ellenállás a kifolyóhoz	Átmegy	
Hőciklus stabilitás	Átmegy	
Hosszú távú hőstabilitás	Átmegy	
a) Csak a cső b) Csak az ívek c) Csak az ágidomok d) Csak a cső, ívek és ágidomok e) Csak a cső és ágidomok		
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:

