

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgium Telefon: +32 11 265 279 13 105	
EN 295-1:2013 EN 295-4:2013 KERA.Base Mázas kőagyag cső rendszer DN 200 – FN 40 – 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)	40 kN/m
Nyomószilárdság tartóssága és hosszirányú hajlító szilárdság:	
Vegy ellenállás	$\leq 0,15\%$ Tömegveszteség

Minőségi tanusítvány szám 105	
1. Egyedi azonosító	KERA.Base Mázas kőanyag cső rendszer DN 200 – FN 40 – 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) ^{a)}	40 kN/m		
Hosszirányú hajlító erő:			
Hajlító nyomaték ellenállás ^{b)}	7,4 kNm		
Mérettűrések, vonatkozó:			
Belső átmérő ^{e)}	Átmegy		
Hosszúság ^{f)}	Átmegy		
Csővég merőlegesség ^{f)}	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 és hosszirányú hajlító szilárdság:			
Vegyi ellenállás	≤ 0,15% tömegvesztesség		
Magas nyomású vízszugárral 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		
Hőciklus stabilitás	Átmegy		
Hosszú távú hőstabilitás	Átmegy		
a) Csak a cső és csatlakozók GA/GZ b) Csak a cső c) Csak az ívek d) Csak az ágidomok és javító ágidomok e) Csak a cső, ívek, ágidomok, javító ágidomok, csatlakozók és adapterek f) 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:

