

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgium Telefon: +32 11 265 279 13 702	
EN295-7:2013 Sajtolható mázas kőanyag cső DN200 – 1,0 – FN80 – FJ1,4 Föld alatti drain és csatorna rendszerek szennyvíz továbbítására	
Alapvető jellemzők	Megjelenés
Tűzállóság	A1 osztály
Csúcsterhelés , mint:	
Csúcsterhelés (F_N)	80 kN/m
Sajtoló erő (F_I)	1,4 MN
Mérettűrések, vonatkozó:	
Belső átmérő	A tűréshatáron belül
Külső átmérő	A tűréshatáron belül
Hosszúság	A tűréshatáron belül
Csővég merőlegesség	A tűréshatáron belül
Egyenesség	A tűréshatáron belül
Állandó átmérő	A tűréshatáron belül
Tömörség (gáz és folyadék) és áteresztőképesség, mint:	
Vízzáróság	Megfelelő
Légzáróság	Megfelelő
Kötés elemek vízzárósága, mint:	
Egyenestől való szögeltérés	Megfelelő
Nyírási ellenállás	Megfelelő
Nyomószilárdság tartóssága és sajtoló erő szilárdság:	
Vegyi ellenállás	$\leq 0,15\%$ Tömeg eszteség
Magas nyomású vízszugárral szembeni ellenállás <ul style="list-style-type: none"> • mozgó fúvóka • álló fúvóka 	12 MPa 28 MPa
Vízfelvétel	< 6% Tömeg
Vízzáróság tartóssága, mint:	
Vegyi és fizikai ellenállás a kifolyóhoz	Megfelelő
Hő ciklus stabilitás	Megfelelő
Hosszú távú hőstabilitás	Megfelelő

Minőségi tanusítvány 702			
1.	Egyedi azonosító	Sajtolható mázas kőanyag cső DN200	
2.	Típus	Sajtolható mázas kőanyag cső DN200 – 1,0 – FN80 – FJ1,4	
3.	Rendeltetésszerű használat	Föld alatti drain és csatorna rendszerek szennyvíz továbbítására	
4.	A gyártó neve és elérhetősége	Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgium Telefon: +32 11 265 279	
5.	A meghatalmazott képviselő neve és elérhetősége	Nem alkalmazható	
6.	Értékelési rendszer és az építőanyag ellenőrzése	4. Rendszer	
7.	Harmonizált szabvány által leírt építési anyag minőségi tanusítványa	igen	
8.	Európai Műszaki Kiértékelés	Nem alkalmazható	
9. Minősített tanusítvány:			
Alapvető jellemzők		Megjelenés	
Tűzállóság		A1 osztály	
Csúcsterhelés , mint:		EN295-7:2013	
Csúcsterhelés (F_N)	80 kN/m		
Sajtoló erő (F_i)	1,4 MN		
Mérettűrések, vonatkozó:			
Belső átmérő	A tűréshatáron belül		
Külső átmérő	A tűréshatáron belül		
Hosszúság	A tűréshatáron belül		
Csővég merőlegesség	A tűréshatáron belül		
Egyenesség	A tűréshatáron belül		
Állandó átmérő	A tűréshatáron belül		
Tömörség (gáz és folyadék) és áteresztőképesség, mint:			
Vízzáróság	Megfelelő		
Légzáróság	Megfelelő		
Kötés elemek vízzárósága, mint:			
Egyenestől való szögeltérés	Megfelelő		
Nyírási ellenállás	Megfelelő		
Nyomószilárdság tartóssága és sajtoló erő szilárdság:			
Vegyi ellenállás	≤ 0,15% Tömeg eszteség		
Magas nyomású vízsugárral szembeni ellenállás <ul style="list-style-type: none">• mozgó fúvóka• álló fúvóka	12 MPa 28 MPa		
Vízfelvétel	< 6% Tömeg		
Vízzáróság tartóssága, mint:			
Vegyi és fizikai ellenállás a kifolyóhoz	Megfelelő		
Hő ciklus stabilitás	Megfelelő		
Hosszú távú hőstabilitás	Megfelelő		
Az 1. és 2. pontban azonosított termék minősítése egyezik a 9. pontban minősített termékével. Ez a minőségi tanusítványt a 4. pontban azonosított gyártó kizárólagos felelősséggel adta ki.			

Aláírva a gyártó nevében:

Név és beosztás: R. van Veldhoven, Minőségbiztosítási Igazgató

Kelt: Frechen, 2013. Július 2.

Aláírás:

