

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgium Telefon: +32 11 265 279 13 705A	
EN295-7:2013 Sajtolható mázas kőagyag cső DN400 – 1,0 – FN160 – FJ8,298 Sajtolható mázas kőagyag cső DN400 – 2,0 – FN160 – FJ8,298 Föld alatti drain és csatorna rendszerek szennyvíz továbbítására	
Alapvető jellemzők	Megjelenés
Tűzállóság	A1 osztály
Csúcsterhelés , mint:	
Csúcsterhelés (F_N)	160 kN/m
Sajtoló erő (F_J)	8,298 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	$\leq 0,25\%$ 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 tanúsítvány 705A		
1. Egyedi azonosító	Sajtolható mázas kőanyag cső DN400	
2. Típus	Sajtolható mázas kőanyag cső DN400 – 1,0 – FN160 – FJ8,298 Sajtolható mázas kőanyag cső DN400 – 2,0 – FN160 – FJ8,298	
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 tanúsítványa	igen	
8. Európai Műszaki Kiértékelés	Nem alkalmazható	
9. Minősített tanúsítvány:		
Alapvető jellemzők	Megjelenés	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzállóság	A1 osztály	EN295-7:2013
Csúcsterhelés , mint:		
Csúcsterhelés (F_N)	160 kN/m	
Sajtoló erő (F_s)	8,298 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	$\leq 0,25\%$ Tömeg eszteség	
Magas nyomású vízszugárral szembeni ellenállás	12 MPa 28 MPa	
<ul style="list-style-type: none"> • mozgó fúvóka • álló fúvóka 		
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 tanúsítványt a 4. pontban azonosított gyártó kizárólagos felelősséggel adta ki.		

Aláírva a gyártó nevében:

Név és beosztás: R. van Veldhoven, Minőségbiztosítási Igazgató

Kelt: Frechen, 2018. Július 2.

Aláírás:

