

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgium Telefon: +32 11 265 279  13  704A	
EN295-7:2013  Sajtolható mázas kőagyag cső DN300 – 1,0 – FN120 – FJ4,245 Sajtolható mázas kőagyag cső DN300 – 2,0 – FN120 – FJ4,245  Föld alatti drain és csatorna rendszerek szennyvíz továbbítására	
<b>Alapvető jellemzők</b>	<b>Megjelenés</b>
<b>Tűzállóság</b>	A1 osztály
<b>Csúcsterhelés , mint:</b>	
Csúcsterhelés ( $F_N$ )	120 kN/m
Sajtoló erő ( $F_J$ )	4,245 MN
<b>Mérettűrések, vonatkozó:</b>	
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
<b>Tömörség (gáz és folyadék) és áteresztőképesség, mint:</b>	
Vízzáróság	Megfelelő
Légzáróság	Megfelelő
<b>Kötés elemek vízzárósága, mint:</b>	
Egyenestől való szögeltérés	Megfelelő
Nyírási ellenállás	Megfelelő
<b>Nyomószilárdság tartóssága és sajtoló erő szilárdság:</b>	
Vegyi ellenállás	$\leq 0,25\%$ Tömeg eszteség
Magas nyomású vízszugárral szembeni ellenállás <ul style="list-style-type: none"> <li>• mozgó fúvóka</li> <li>• álló fúvóka</li> </ul>	12 MPa 28 MPa
Vízfelvétel	< 6% Tömeg
<b>Vízzáróság tartóssága, mint:</b>	
Vegyi és fizikai ellenállás a kifelőhöz	Megfelelő
Hő ciklus stabilitás	Megfelelő
Hosszú távú hőstabilitás	Megfelelő

Minőségi tanúsítvány 704A		
1. Egyedi azonosító	Sajtolható mázas kőagyag cső DN300	
2. Típus	Sajtolható mázas kőagyag cső DN300 – 1,0 – FN120 – FJ4,245 Sajtolható mázas kőagyag cső DN300 – 2,0 – FN120 – FJ4,245	
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:		
<b>Alapvető jellemzők</b>	<b>Megjelenés</b>	<b>Harmonizált műszaki specifikáció</b>
<b>Tűzállóság</b>	A1 osztály	EN295-7:2013
<b>Csúcsterhelés , mint:</b>		
Csúcsterhelés ( $F_N$ )	120 kN/m	
Sajtoló erő ( $F_s$ )	4,245 MN	
<b>Mérettűrések, vonatkozó:</b>		
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	
<b>Tömörség (gáz és folyadék) és áteresztőképesség, mint:</b>		
Vízzáróság	Megfelelő	
Légzáróság	Megfelelő	
<b>Kötés elemek vízzárósága, mint:</b>		
Egyenestől való szögeltérés	Megfelelő	
Nyírási ellenállás	Megfelelő	
<b>Nyomószilárdság tartóssága és sajtoló erő szilárdság:</b>		
Vegyi ellenállás	$\leq 0,25\%$ Tömeg eszteség	
Magas nyomású vízszugárral szembeni ellenállás	12 MPa 28 MPa	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mozgó fúvóka</li> <li>• álló fúvóka</li> </ul>		
Vízfelvétel	$< 6\%$ Tömeg	
<b>Vízzáróság tartóssága, mint:</b>		
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:

