

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgium Telefon: +32 11 265 279  13  703A	
EN295-7:2013  Sajtolható mázas kőagyag cső DN250 – 1,0 – FN100 – FJ3,391 Sajtolható mázas kőagyag cső DN250 – 2,0 – FN100 – FJ3,391  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 ( $F_N$ )	100 kN/m
Sajtoló erő ( $F_J$ )	3,391 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 703A		
1.	Egyedi azonosító	Sajtolható mázas kőanyag cső DN250
2.	Típus	Sajtolható mázas kőanyag cső DN250 – 1,0 – FN100 – FJ3,391 Sajtolható mázas kőanyag cső DN250 – 2,0 – FN100 – FJ3,391
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
Tűzállóság		A1 osztály
Csúcsterhelés , mint:		
Csúcsterhelés ( $F_N$ )		100 kN/m
Sajtoló erő ( $F_s$ )		3,391 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		≤ 0,25% 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
Vízzáróság tartóssága, mint:		
Vegyi és fizikai ellenállás a kifolyóhoz		Megfelelő
Hő ciklus stabilitás		Megfelelő
Hosszú távú hőstabilitás		Megfelelő

EN295-7:2013

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:

