

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgium Telefon: +32 11 265 279  13  602	
EN295-6:2013  Mázas kőagyag akna DN 400 – FN64 – C  Föld alatti drain és csatorna rendszerek szennyvíz továbbítására	
<b>Alapvető jellemzők</b>	<b>Megjelenés</b>
<b>Tűzállóság</b>	A1 osztály
<b>Mechanikai szilárdság, mint:</b>	
Csúcsterhelés ( $F_N$ )	64 kN/m
<b>Mérettűrések, vonatkozó:</b>	
Akna kötési rendszer és ellenőrző akna emelő fülek	C rendszer
Belső átmérő csővezeték csatlakozáshoz	A tűréshatáron belül
Csatornaívek görbületi szöge és sugara	A tűréshatáron belül
Csatornaág bekötési szöge	A tűréshatáron belül
<b>Nyitó méret, mint:</b>	
Belső átmérő	A tűréshatáron belül
<b>Aknák és ellenőrző aknák vízzárósága</b>	Megfelelő
<b>Nyomószilárdság tartóssága szilárdság:</b>	
Vegyi ellenállás	$\leq 0,15\%$ Tömeg eszteség
Magas nyomású vízsugárral 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 kifolyóhoz	Megfelelő
Hő ciklus stabilitás	Megfelelő
Hosszú távú hőstabilitás	Megfelelő

Minőségi tanusítvány 602			
1.	Egyedi azonosító	Mázás kőanyag akna DN 400 – FN64 – C	
2.	Típus		
3.	Rendeltetésszerű használat	Föld alatti drain és csator 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	
Mechanikai szilárdság, mint:		EN295-6:2013	
Csúcsterhelés (F <sub>N</sub> )			64 kN/m
Mérettűrések, vonatkozó:			
Akna kötési rendszer és ellenőrző akna emelő fülek			C rendszer
Belső átmérő csővezeték csatlakozáshoz			A tűréshatáron belül
Csatornaívek görbületi szöge és sugara			A tűréshatáron belül
Csatornaág bekötési szöge			A tűréshatáron belül
Nyitó méret, mint:			
Belső átmérő			A tűréshatáron belül
Aknák és ellenőrző aknák vízzárósága			Megfelelő
Nyomószilárdság tartóssága szilárdság:			
Vegyi ellenállás			≤ 0,15% 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	
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:

