

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgium Telefon: +32 11 265 279  13  603	
EN295-6:2013  Mázas kőagyag akna DN 600 – FN57 – 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 ( $F_N$ )	57 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 603		
1.	Egyedi azonosító	Mázás kőanyag akna DN 600 – FN57 – 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 ( $F_N$ )		
57 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:

