

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgium Telefon: +32 11 265 279 13 605	
EN295-6:2013 Mázás kőagyag akna DN 1000 – FN100 – C Föld alatti drain és csatorna rendszerek szennyvíz továbbítására	
Alapvető jellemzők	Megjelenés
Tűzállóság	A1 osztály
Mechanikai szilárdság, mint:	
Csúcsterhelés (F_N)	100 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	$\leq 0,15\%$ Tömeg eszteség
Magas nyomású vízsugárral 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 tanusítvány 605		
1.	Egyedi azonosító	Mázás kőanyag akna DN 1000 – FN100 – 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)		
Mérettűrések, vonatkozó:		
Akna kötési rendszer és ellenőrző akna emelő fülek		
Belső átmérő csővezeték csatlakozáshoz		
Csatornaívek görbületi szöge és sugara		
Csatornaág bekötési szöge		
Nyitó méret, mint:		
Belső átmérő		
Aknák és ellenőrző aknák vízzárósága		
Nyomószilárdság tartóssága szilárdság:		
Vegyi ellenállás		
Magas nyomású vízszugárral szembeni ellenállás <ul style="list-style-type: none">mozgó fúvókaálló fúvóka		
Vízfelvétel		
Vízzáróság tartóssága, mint:		
Vegyi és fizikai ellenállás a kifolyóhoz		
Hő ciklus stabilitás		
Hosszú távú hőstabilitás		
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:

