
	
Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgicko Telefón: +32 11 265 279 13 403	
EN295-4:2013 + A1:2014 Šachtové napojenie BKL, DN150 – F Šachtové napojenie BKL, DN200 N – F Kanalizačné potrubie uložené v zemi pre odtok odpadových vôd	
Základná charakteristika	Vlastnosť
Reakcia pri horení	Trieda E
Medzné odchýlky, pre:	
Vnútorý priemer	V tolerancii
Vymeniteľnosť spojov	Systém F
Vodotesnosť, ako:	
Uhlové vychýlenie	Tesný
Odolnosť v šmyku	Tesný
Trvanlivosť vodotesnosti, oproti :	
Chemické a fyzikálne vplyvy splaškových vôd	Tesný
Zmena teploty	Tesný
Dlhodobý teplotný účinok	Tesný

	
Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgicko Telefón: +32 11 265 279 13 403	
EN295-4:2013 + A1:2014 Šachtové napojenie BKK, DN200 N – C Šachtové napojenie BKK, DN200 H – C Šachtové napojenie BKK, DN250 N – C Šachtové napojenie BKK, DN250 H – C Šachtové napojenie BKK, DN300 N – C Šachtové napojenie BKK, DN300 H – C Šachtové napojenie BKK, DN400 N – C Šachtové napojenie BKK, DN400 H – C Šachtové napojenie BKK, DN500 N – C Šachtové napojenie BKK, DN500 H – C Šachtové napojenie BKK, DN600 N – C Šachtové napojenie BKK, DN600 H – C Kanalizačné potrubie uložené v zemi pre odtok odpadových vôd	
Základná charakteristika	Vlastnosť
Reakcia pri horení	Trieda E
Medzné odchýlky, pre:	
Vnútorý priemer	V tolerancii
Vymeniteľnosť spojov	System C
Vodotesnosť, ako:	
Uhlové vychýlenie	Tesný
Odolnosť v šmyku	Tesný
Trvanlivosť vodotesnosti, oproti :	
Chemické a fyzikálne vplyvy splaškových vôd	Tesný
Zmena teploty	Tesný
Dlhodobý teplotný účinok	Tesný

Prehlásenie o vlastnostiach 403		
1. Jednoznačné označenie	Šachtové napojenie BKL a BKK	
2. Typ	Šachtové napojenie BKL, DN150 – F Šachtové napojenie BKL, DN200 N – F Šachtové napojenie BKK, DN200 N – C Šachtové napojenie BKK, DN200 H – C Šachtové napojenie BKK, DN250 N – C Šachtové napojenie BKK, DN250 H – C Šachtové napojenie BKK, DN300 N – C Šachtové napojenie BKK, DN300 H – C Šachtové napojenie BKK, DN400 N – C Šachtové napojenie BKK, DN400 H – C Šachtové napojenie BKK, DN500 N – C Šachtové napojenie BKK, DN500 H – C Šachtové napojenie BKK, DN600 N – C Šachtové napojenie BKK, DN600 H – C	
3. Určený účel použitia	Kanalizačné potrubie uložené v zemi pre odtok odpadových vôd	
4. Meno a adresa výrobcu	Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgicko Telefón: +32 11 265 279	
5. Meno a adresa splnomocnených	Nie je požadované	
6. Systém k hodnoteniu a kontrole stálosti výrobu	Systém 4	
7. Zhoda vlastností pri výrobku, ktorá je daná harmonizujúcou normou	áno	
8. Európske technické hodnotenie zverejňuje	Nie je požadované	
9. Uvedená vlastnosť		
Základná charakteristika	Vlastnosť	Harmonizovaná európska norma
Reakcia pri horení	Trieda E	EN295-4:2013 + A1:2014
Medzné odchýlky, pre:		
Vnútorný priemer	V tolerancii	
Vymeniteľnosť spojov	Systém C / F	
Vodotesnosť, ako:		
Uhlové vychýlenie	Tesný	
Odolnosť v šmyku	Tesný	
Trvanlivosť vodotesnosti, oproti :		
Chemické a fyzikálne vplyvy splaškových vôd	Tesný	
Zmena teploty	Tesný	
Dlhodobý teplotný účinok	Tesný	
Vlastnosti produktu podľa bodu 1 a 2 zodpovedajú prehláseným vlastnostiam podľa bodu 9. Zodpovedný pre stanovenie tohto prehlásenia o vlastnostiach je podľa bodu 4 výrobca.		

Podpísané menom výrobcu:

Meno a funkcia : Pán R .van Veldhoven, Quality Director

Miesto a dátum : Frechen 2 Júl 2013

Podpis:

