


| | |
|---|--------------------------------|
|  | |
| Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgicko Telefón: +32 11 265 279 13 703 | |
| EN295-7:2013 + A1:2014 Kameninová pretlačovacia rúra DN250 – FN130*3,1 Kanalizačné potrubie uložené v zemi pre odtok odpadových vôd | |
| Základná charakteristika | Vlastnosť |
| Reakcia pri horení | Trieda A1 |
| Pevnosť vo vrcholovom tlaku, ako: | |
| Pevnosť vo vrcholovom tlaku (F_N) | 130 kN/m |
| Tlačná sila (F_d) | 3,1 MN |
| Medzné odchýlky, pre: | |
| Vnútorý priemer | V tolerancii |
| Vonkajší priemer | V tolerancii |
| Pravouhlosť koncov rúr | V tolerancii |
| Rovnosť | V tolerancii |
| Vyrovnanosť dna | V tolerancii |
| Tesnosť (plyn a kvapaliny) a priepustnosť, ako: | |
| Vodotesnosť | Tesný |
| Vzduchotesnosť | Tesný |
| Vodotesnosť spojov, ako : | |
| Uhlové vychýlenie | Tesný |
| Odolnosť v šmyku | Tesný |
| Trvanlivosť vrcholového tlaku a tlačná sila, oproti: | |
| Chemické vplyvy | $\leq 0,15\%$ strata hmotnosti |
| Vysoký tlak vodného lúča <ul style="list-style-type: none"> pohyblivé nástavec stacionárne tryska | 12 MPa 28 MPa |
| Nasiakavosť | $< 6\%$ hmotnosti |
| Trvanlivosť vodotesnosti, oproti: | |
| Chemické a fyzikálne vplyvy splaškových vôd | Tesný |
| Zmena teploty | Tesný |
| Dlhodobý teplotný účinok | Tesný |

| Prehlásenie o vlastnostiach 703 | | |
|---|---|-------------------------------------|
| 1. Jednoznačné označenie | Kameninová pretlačovacia rúra DN250 – FN130*3,1 | |
| 2. Typ | | |
| 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 výrobku | Systém 4 | |
| 7. Zhoda vlastností pri výrobku, ktorá je daná harmonizujúcou normou | áno | |
| 8. Európske technické hodnotenie zverejňuje | Nie je požadované | |
| 9. Výkon : | | |
| Základná charakteristika | Vlastnosť | Harmonizovaná európska norma |
| Reakcia pri horení | Trieda A1 | EN295-7:2013 + A1:2014 |
| Pevnosť vo vrcholovom tlaku, ako: | | |
| Pevnosť vo vrcholovom tlaku (F_N) | 130 kN/m | |
| Tlačná sila (F_d) | 3,1 MN | |
| Medzné odchýlky, pre: | | |
| Vnútorň priemer | V tolerancii | |
| Vonkajší priemer | V tolerancii | |
| Pravouhllosť koncov rúr | V tolerancii | |
| Rovnosť | V tolerancii | |
| Vyrovnanosť dna | V tolerancii | |
| Tesnosť (plyn a kvapaliny) a priepustnosť, ako: | | |
| Vodotesnosť | Tesný | |
| Vzduchotesnosť | Tesný | |
| Vodotesnosť spojov, ako: | | |
| Uhlové vychýlenie | Tesný | |
| Odolnosť v šmyku | Tesný | |
| Trvanlivosť vrcholového tlaku a tlačná sila, oproti: | | |
| Chemické vplyvy | $\leq 0,15\%$ strata hmotnosti | |
| Vysoký tlak vodného lúča <ul style="list-style-type: none"> pohyblivé nástavec stacionárne tryska | 12 MPa 28 MPa | |
| Nasiakavosť | < 6% hmotnosti | |
| 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:

