

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgia Telefon: +32 11 265 279 13 602	
EN295-6:2013 Cămin de inspecție din ceramică vitrificată DN 400 – FN64 – C Sisteme de canalizare și drenaj pentru transportarea apelor uzate	
Caracteristici esențiale	Performanță
Reacție la foc	Clasa A1
Rezistență mecanică, ca:	
Rezistența la strivire (F_N)	64 kN/m
Toleranțe dimensionale, privind:	
Sistemul de articulare a inelelor de cameră și a pieselor de ridicare a camerelor de inspecție	Sistem C
Diametrul interior al imbinărilor conductelor	În cadrul toleranței
Unghiul de curbură și raza coturilor canalului	În cadrul toleranței
Unghiul de ramificare a joncțiunii canalului	În cadrul toleranței
Dimensiunea deschiderii, ca:	
Diametru intern	În cadrul toleranței
Etanșeitatea căminelor de vizitare și a camerelor de inspecție	Etanș
Durabilitatea rezistenței la strivire față de:	
Rezistența chimică	$\leq 0,15\%$ pierdere de Masă
Rezistența împotriva jetului de apă la presiune înaltă <ul style="list-style-type: none"> • duza se deplasează • duza staționare 	12 MPa 28 MPa
Absorbția de apă	< 6% de Masă
Durabilitatea etanșeității față de:	
Rezistența chimică și fizică la scurgere	Etanș
Stabilitatea la ciclicitatea termică	Etanș
Stabilitatea termală pe termen lung	Etanș

Declarație de Performanță 602		
1. Identificare unică	Cămin de inspecție din ceramică vitrificată DN 400 – FN64 – C	
2. Tip		
3. Utilizarea preconizată	Sisteme de canalizare și drenaj pentru transportarea apelor uzate	
4. Numele și adresa de contact a producătorului	Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgia Telefon: +32 11 265 279	
5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat	Nu se aplică	
6. Sistem de evaluare și verificare a produsului pentru construcții	Sistem 4	
7. Declarația de performanță privind un produs pentru construcții reglementat de un standard armonizat	da	
8. Evaluarea Tehnica Europeana emisă	Nu se aplică	
9. Performanța declarată:		
Caracteristici esențiale	Performanță	Specificații tehnice armonizate
Reacție la foc	Clasa A1	EN295-6:2013
Rezistență mecanică, ca:		
Rezistența la strivire (F_N)	64 kN/m	
Toleranțe dimensionale, privind:		
Sistemul de articulare a inelelor de cameră și a pieselor de ridicare a camerelor de inspecție	Sistem C	
Diametrul interior al imbinărilor conductelor	În cadrul toleranței	
Unghiul de curbura și raza coturilor canalului	În cadrul toleranței	
Unghiul de ramificare a joncțiunii canalului	În cadrul toleranței	
Dimensiunea deschiderii, ca:		
Diametru intern	În cadrul toleranței	
Etanșeitatea căminelor de vizitare și a camerelor de inspecție	Etanș	
Durabilitatea rezistenței la strivire față de:		
Rezistența chimică	≤ 0,15% pierdere de Masă	
Rezistența împotriva jetului de apă la presiune înaltă <ul style="list-style-type: none"> • duza se deplasează • duza staționare 	12 MPa 28 MPa	
Absorbția de apă	< 6% de Masă	
Durabilitatea etanșeității față de:		
Rezistența chimică și fizică la scurgere	Etanș	
Stabilitatea la ciclicitatea termică	Etanș	
Stabilitatea termală pe termen lung	Etanș	
Eliberare de substanțe periculoase: NPD		
Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 9. Această declarație de performanță este emisă sub exclusivă responsabilitate a producătorului identificat la punctul 4		

Semnat pentru și în numele producătorului:

Numele și funcția: DI. R. van Veldhoven, Quality Director

Locul și data: Frechen, 2 Iulie 2013

Semnatura:

