

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgia Telefon: +32 11 265 279  13  604	
EN295-6:2013  KERA.Port Cămin de vizitare din ceramică vitrificată Sistem DN 800 – FN96 – C  Sisteme îngropate de canalizare și drenaj pentru transportul apelor uzate (inclusiv ape uzate menajere, ape de suprafață și ape pluviale) prin curgere gravitațională și supraîncărcare hidrolică periodică sau sub o presiune scăzută continuă.	
<b>Caracteristici esențiale</b>	<b>Performanță</b>
<b>Reacție la foc</b>	Clasa A1
<b>Rezistența la strivire (<math>F_N</math>)</b>	96 kN/m
<b>Durabilitatea rezistenței la strivire față de:</b>	
Rezistența chimică	$\leq 0,15\%$ pierdere de Masă

Declarație de Performanță nr. 604		
1. Identificare unică	KERA.Port Cămin de vizitare din ceramică vitrificată Sistem DN 800 – FN96 – C	
2. Utilizarea preconizată	Sisteme îngropate de canalizare și drenaj pentru transportul apelor uzate (inclusiv ape uzate menajere, ape de suprafață și ape pluviale) prin curgere gravitațională și supraîncărcare hidrolică periodică sau sub o presiune scăzută continuă.	
3. Numele și adresa de contact a producătorului	Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgia Telefon: +32 11 265 279	
4. Sistem de evaluare si verificare a produsului pentru construcții	Sistem 4	
5. Specificații tehnice armonizate	EN295-6:2013	
6. Performanța declarată:		
Caracteristici esențiale	Performanță	Specificații tehnice armonizate
Reacție la foc	Clasa A1	EN295-6:2013
Rezistența la strivire (F <sub>N</sub> )	96 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 imbinarilor conductelor	Conform	
Unghiul de curbură si raza coturilor canalului	Conform	
Unghiul de ramificare a joncțiunii canalului	Conform	
Dimensiunea deschiderii, ca:		
Diametru intern	Conform	
Etanșeitatea căminelor de vizitare si a camerelor de inspecție	Conform	
Durabilitatea rezistenței la strivire față de:		
Rezistența chimică	≤ 0,15% pierdere de Masă	
Rezistența împotriva jetului de apa la presiune înaltă <ul style="list-style-type: none"><li>• duza se deplasează 12 MPa</li><li>• duza staționare 28 MPa</li></ul>	Conform	
Durabilitatea etanșeității față de:		
Rezistența chimică și fizică la scurgere	Conform	
Stabilitatea la ciclicitatea termică	Conform	
Stabilitatea termală pe termen lung	Conform	
Eliberare de substanțe periculoase:	NPD	
Performanța produsului identificat mai sus este conformă cu setul de performanțe declarate. Prezenta declarație de performanță este emisă, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, sub responsabilitatea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.		

Semnat pentru și în numele producătorului:

Numele: DI. R. van Veldhoven

Locul și data: Frechen, 31.12.2024

Semnatura:

