

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgia Telefon: +32 11 265 279 13 105	
EN 295-1:2013 EN 295-4:2013 KERA.Pro Sistem de Tuburi din Ceramică Vitrificată DN 200-FN 48-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.	
Caracteristici esențiale	Performanță
Reacție la foc	Clasa A1
Rezistența la strivire (F_N)	48 kN/m
Durabilitatea rezistenței la strivire și rezistența la indoire longitudinală față de:	
Rezistența chimică	≤ 0,15% pierdere de Masă

Declarație de Performanță nr. 106	
1. Identificare unică	KERA.Pro Sistem de Tuburi din Ceramică Vitrificată DN 200-FN 48-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 hidraulică 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 și verificare a produsului pentru construcții	Sistem 4
5. Specificații tehnice armonizate	EN295-1:2013 EN295-4:2013

6. Performanța declarată:			
Caracteristici esențiale	Performanță	Specificații tehnice armonizate	
Reacție la foc	Clasa A1	EN295-1:2013 EN295-4:2013	
Rezistența la strivire (F_N) ^{a)}	48 kN/m		
Rezistența la momentul de îndoire ^{b)}	8,6 kNm		
Toleranțe dimensionale, privind:			
Diametru intern ^{e)}	Conform		
Lungime ^{f)}	Conform		
Perpendicularitatea capetelor cu corpul tubului ^{f)}	Conform		
Liniaritate ^{a)}	Conform		
Unghi de curbare și raza ^{c)}	Conform		
Unghi de ramificare ^{d)}	Conform		
Continuitatea liniarității nivelului intern minim de la un tub la altul ^{e)}	Conform		
Inter - substituibilitatea articulațiilor	Conform		
Etanșeitatea (gaz și lichid) si Permeabilitatea ca:			
Etanșeitatea la apă	Conform		
Etanșeitatea la aer	Conform		
Etanșeitatea ansamblurilor de joncțiuni, ca:			
Deformare unghiulară	Conform		
Rezistența la forfecare	Conform		
Durabilitatea rezistenței la strivire si rezistența la indoire longitudinală față de:			
Rezistența chimică	≤ 0,15% pierdere de Masă		
Rezistența împotriva jetului de apa la presiune înaltă <ul style="list-style-type: none">• duza se deplasează 12 MPa• duza staționare 28 MPa	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		
a) Numai pentru conductă și conectori GA/GZ b) Numai pentru conductă c) Numai pentru coturi d) Numai pentru joncțiuni și joncțiuni de reparare e) Numai pentru conductă, coturi, joncțiuni, joncțiuni de reparare, conectori și adaptori f) Numai pentru conductă, joncțiuni, joncțiuni de reparare, conectori și adaptori			
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: Dl. R. van Veldhoven

Locul și data: Frechen, 31.12.2024

Semnatura:

