

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgia Telefon: +32 11 265 279  13  601	
EN295-6:2013  Cămin de inspecție din ceramică vitrificată DN 300 – FN48 – C  Sisteme de canalizare și drenaj pentru transportarea apelor uzate	
<b>Caracteristici esențiale</b>	<b>Performanță</b>
<b>Reacție la foc</b>	Clasa A1
<b>Rezistență mecanică, ca:</b>	
Rezistența la strivire ( $F_N$ )	48 kN/m
<b>Toleranțe dimensionale, privind:</b>	
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
<b>Dimensiunea deschiderii, ca:</b>	
Diametru intern	În cadrul toleranței
<b>Etanșeitatea căminelor de vizitare și a camerelor de inspecție</b>	Etanș
<b>Durabilitatea rezistenței la strivire față de:</b>	
Rezistența chimică	$\leq 0,15\%$ pierdere de Masă
Rezistența împotriva jetului de apă la presiune înaltă <ul style="list-style-type: none"> <li>• duza se deplasează</li> <li>• duza staționare</li> </ul>	12 MPa 28 MPa
Absorbția de apă	< 6% de Masă
<b>Durabilitatea etanșeității față de:</b>	
Rezistența chimică și fizică la scurgere	Etanș
Stabilitatea la ciclicitatea termică	Etanș
Stabilitatea termală pe termen lung	Etanș

Declarație de Performanță 601		
1. Identificare unică	Cămin de inspecție din ceramică vitrificată DN 300 – FN48 – 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:		
<b>Caracteristici esențiale</b>	<b>Performanță</b>	<b>Specificații tehnice armonizate</b>
<b>Reacție la foc</b>	Clasa A1	EN295-6:2013
<b>Rezistență mecanică, ca:</b>		
Rezistența la strivire ( $F_N$ )	48 kN/m	
<b>Toleranțe dimensionale, privind:</b>		
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	
<b>Dimensiunea deschiderii, ca:</b>		
Diametru intern	În cadrul toleranței	
<b>Etanșeitatea căminelor de vizitare și a camerelor de inspecție</b>	Etanș	
<b>Durabilitatea rezistenței la strivire față de:</b>		
Rezistența chimică	≤ 0,15% pierdere de Masă	
Rezistența împotriva jetului de apă la presiune înaltă <ul style="list-style-type: none"> <li>• duza se deplasează</li> <li>• duza staționare</li> </ul>	12 MPa 28 MPa	
Absorbția de apă	< 6% de Masă	
<b>Durabilitatea etanșeității față de:</b>		
Rezistența chimică și fizică la scurgere	Etanș	
Stabilitatea la ciclicitatea termică	Etanș	
Stabilitatea termală pe termen lung	Etanș	
<b>Eliberare de substanțe periculoase: NPD</b>		
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:

