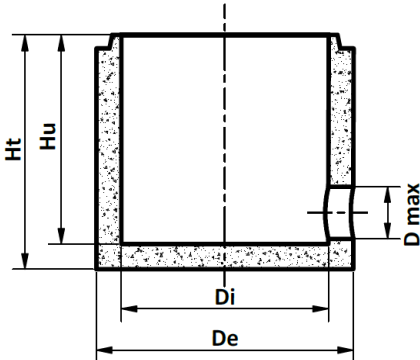





DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ		Nr.: SV-SYMM 157-2022-00				
SC SYMMETRICA SRL RO – 6552535, România						
Codul unic de identificare al produsului	ELEMENT DE BAZĂ - SYMM 157 1240x1000x120x750 mm (Element din beton simplu)					
Utilizare preconizată	Pentru accesul la rețelele de canalizare și/sau evacuare a apelor uzate, precum și aerarea și ventilarea acestora, ce permite transportul, evacuarea/înmagazinarea de apă.					
Fabricant	Fabrica Solca, Localitatea Solca, Str. Tomsa Voda nr.112, zona D, jud Suceava, România					
Reprezentant autorizat:	Nu este cazul					
Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței	Sistem 4					
Standardele de referință în conformitate cu care este realizat produsul	SR EN 1917:2003; SR EN 1917:2003/AC:2008 „Cămine de vizitare și cămine de racord sau de inspecție de beton simplu, beton slab armat și beton armat“					
Organismul de certificare notificat:	-					
Certificat de conformitate a controlului producției în fabrica	Nr. 0062 VN / 07.03.2025 de către UTIL ECHIP INSPECT ORGANISMUL DE CERTIFICARE					
PERFORMANȚE DECLARATE						
Formă, dimensiuni și toleranțe (mm)						
Diametru exterior	Diametru interior	Grosime perete	Înălțimea utilă	Înălțimea totală		
De	Di	Gp	Hu	Ht		
1240 ± 10	1000 ± 10	120 ± 10	750 ± 10	870 ± 10		
Toleranță dimensională referitoare la îmbinare: ± 10 mm						
Proprietăți fizice și mecanice						
Aspectul suprafeței		Uniformă, fără neregularități care să împiedice realizarea unei îmbinări etanșe durabile; fără microfisuri cu deschidere peste 0,15 mm				
Rezistența de compresiune a betonului determinată pe carote la vârsta de 28 zile, conform cu SR EN 12504-1:2019		≥ 55 N/mm ²		Clasa C50/60		
Rezistența treptelor	Deformația remanentă la sarcină verticală		≤ 2 mm		Fără deteriorări ale treptei	
	Rezistența la smulgere din beton		≥ 5 kN		Fără desprinderi ale treptei	
Durabilitate	Raportul apă/ciment		≤ 0,40			
	Etanșeitate la apă		Fără pierderi de apă prin corpul elementului			
	Absorbție de apă		≤ 6 % din masă			
	Continut maxim de cloruri în beton simplu (ion Cl ⁻ raportat la masa de ciment)		≤ 0,4 %			
Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 și Regulamentul Delegat (UE) nr. 574/2014 pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.						
Semnată pentru și în numele fabricantului de către:		 		Constantin Florea Responsabil Control Producție Fabrică Solca, Localitatea Solca, strada Principala, județul Suceava		
Data implementării: 31.03.2025						