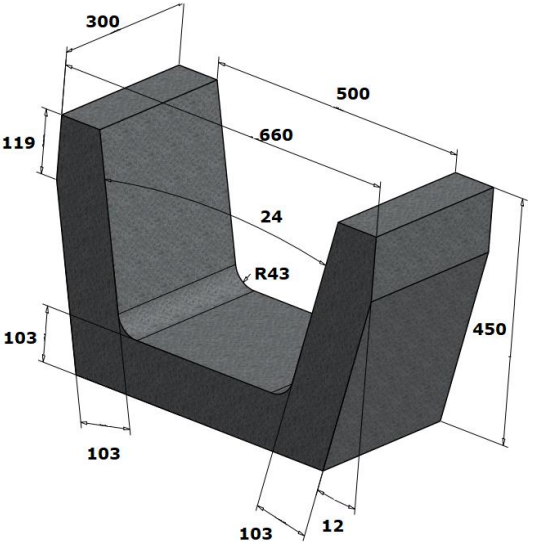


FISA TEHNICA A PRODUSULUI

Identificare produs:	Bloc de beton pentru colectarea si evacuarea apelor pluviale ,model “ SYMM 115-Rigola trapez “	
Fabrica de productie:	fabrica Veresti judetul Suceava,	
Tipologie:	Produs de beton vibropresat clasa C35/45, realizat prin folosirea cimentului II A-S 42,5 R, agregate cu diametrul de pana la 16 mm si aditivi plastifianti.	
Ambalare:	Produsul este ambalat pe paleti din lemn ce contin 12 bucati. Greutatea paletului este de circa 1040 kilograme.	

Informatii de marcaj CE:

		SC SYMMETRICA SRL RO – 6552535, România			
Codul unic de identificare al produsului		CANALE DE EVACUARE DE TIP I - SYMM 115 (Rigolă șanț trapez mic), gri			
Utilizare preconizată		Colectarea și transportul apelor de suprafață, a apelor uzate din zone circulabile supuse traficului pietonal și vehiculelor.			
Fabricant		Fabrica Suceava, Localitatea Verești, nr.27, județul Suceava			
Reprezentant autorizat:		Nu este cazul			
Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței		Sistem 3			
Standardele de referință în conformitate cu care este realizat produsul		SR EN 1433:2003, SR EN 1433:2003/A1:2006, SR EN 1433:2003/AC:2006 “Canale de evacuare a apelor uzate din zone circulabile utilizate de pietoni și vehicule. Clasificare, cerințe pentru proiectare și încercare, marcare și evaluarea conformității” NB 2032/ ITT-16.26			
Organismul de certificare notificat:		BUILDING RESEARCH INSTITUTE, 36 Nikola Petkov Bul., 1618 Sofia, Bulgaria, Tel: +359 2 856 10 82, fax: +359 2 955 96 38, a efectuat încercările inițiale de tip descrise în anexa ZA a EN 1433:2002+AC:2004+ A1:2005 sub sistemul 3 și atestă că produsul îndeplinește toate cerințele prevăzute în documentul de referință. Organismul notificat a emis raportul de încercări nr. ITT-16.26.			
Certificat de conformitate a controlului producției în fabrica		Nr. 32P/10.03.2023 de către RINA SIMTEX-ORGANISMUL DE CERTIFICARE			
Performanțe declarate conform cu: SR EN 1433:2003, SR EN 1433:2003/A1:2006, SR EN 1433:2003/AC:2006					
Formă și dimensiuni		Dimensiuni nominale			
Lungime [mm]		300 ±5			
Lațime [mm]		660 ±5			
Înălțime [mm]		450 ±5			
Proprietăți fizice și mecanice		Configurație: 			
Etanșeitarea la apă - îmbinarea canalelor de evacuare					
Capacitatea de rezistență la încărcare				Sarcina de încărcare	
				Deformația remanentă	
Rezistența la compresiune a betonului după 28 zile				Clasa D 400, ≥ 400 kN	
Rezistența la îngheț-dezgheț cu săruri de dezgheț				≤ 1,0 mm	
Absorbția de apă				Clasa C35/40	
Aspect				≤ 1.0 Kg/m² ca medie, nici o valoare individuală > 2 Kg/m²	
				≤ 6.5 % ca medie, nici o valoare individuală ≥ 7 %, Grad 2, Marcaj W	
				Beton aparent	

Caracteristici tehnice:

Caracteristicile tehnice raspund cererilor stabilite in Norma Europeana SR EN 1433:2003-“Canale de evacuare a apelor uzate din zone circulabile utilizate de pietoni si vehicule”, cu urmatoarele precizari:

Caracteristica	Valoare
Cantitate la un metru liniar	3.33 bucati
Distantieri	Nu are
Lungime	300 mm
Latime	660 mm
Inaltime	450 mm
Abateri admise de la dimensiunea nominala (lungime si latime)	± 5 mm
Abateri admise de la grosimea nominala	± 5 mm
Greutatea unei bucati	85 kg