



**Cihlářské prvky pro zvláštní účely  
CIHLY KANALIZAČNÍ - ROVNOBĚŽKY**

**ČSN 72 2627  
1. část**

JK 596

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Sewer bricks - rectangular

Společné požadavky - viz ČSN 72 2600

TECHNICKÉ POŽADAVKY

Druh	Pevnostní značka	Pevnost v tlaku v suchém stavu		NV	K	M	Rozměry v mm		Třída jakosti						
		min.		max.	min.	Počet zmrazovacích cyklů			I		II				
		průměrná	jednotlivá	průměrná			250	120	65	mezí úchyly	+	-	+	-	
CKa		MPa		%	%										
P 15		15	12	16	-	0	Zlomky v % max.	5	8						
P 20		20	16	16	-	15									
P 35		35	28	14	75	25									
Výrobní rozměry a hmotnost															
		l	b	h	hmotnost informativní		Trhlínky	nedovolují se	nevadí, pokud nesnižují pevnost cihel						
		mm			kg										
		250	120	65	3,5										
Úchylka od R na 250 mm mezi přilehlými plochami, max.							úhel	1°	2°						
							mm	4	8						
Otlučení hran a rohů, odštěpky (max. 2 na jedné cihle) u vzorků odebraných ve výrobně do hloubky, max., mm								10	20						

Příklad označování:

Cihly kanalizační rozměru 250 mm X 120 mm X 65 mm, pevnosti v tlaku 35 MPa, mrazuvzdorné při 25 zmrazovacích cyklech, odolné proti kyselinám 75 %, třída jakosti I, ČSN 72 2627 - 1. část

*CKa - 250 X 120 X 65 - P 35 - M 25 - K 75 - I - ČSN 72 2627 - 1*

Nahrazuje: viz DODATEK

Účinnost od:  
1.9.1981

05439

---

**-- Vynechaný text --**