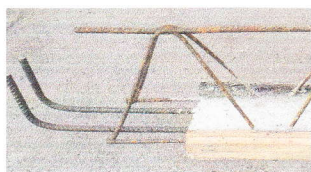


SC . SICERAM . SA

Aprobat
Director general
ing.Sbarcea Florian Damian



FISA PRODUS TIP - GRINZI SICERAM 16.5 (22.5)
SR EN 15037-1 : 2018



Descriere produs :	Grinzi preturnate cu armaturi in forma de carcasa spatiala cu zabrele oblice sudate si talpa inferioara din corpuri ceramice
Domeniu de utilizare :	Grinda pentru sisteme de planseu din grinzi cu blocuri de umplutura
Sistemul de evaluare si verificare a performantei :	3
Certificat pentru controlul productiei :	
Dimensiuni (mm) :	
-Lungimea	De la 1600 – 7700 mm
-Latimea	120 mm
-Grosimea	40 mm
Tolerante (mm) :	
- Lungime	$\pm (10+L/1000)$
- Latime	± 5 mm
- Inaltime	$\pm (-5h/100;10)$
- Liniaritate sau curbura	0,5 % din lungime dar max. 10 mm
Masa (kg / ml) :	10.1
Lungime de rezemare (mm) :	minim 50 mm
Consum specific: (ml/mp):	2.0 (pt TP 16), 2.05 (pt TP20)
Rezistenta termica (mp*K/W)	0.137(pt TP16), 0.174 (pt TP20)
Rezistenta la foc	30 min

Caracteristicile materialelor :

1. Armatura	grinzi sudate cu zabrele 16.5 (22.5)
2. Bare suplimentare otel D8-D16	PC52
2. Calitatea betonului	C 20/25
3. Talpa ceramica tip fondele	ST 1613/2018

Gama de dimensiuni : de la 1600 la 7700 mm cu un modul de lungime de 20 cm

Conditii de aspect :

- | | |
|---|------------------------------|
| -fisuri | - nu se admit |
| -suprafata grinzilor pe care se aseaza blocul ceramic | - fara prezenta stropi beton |
| -umplutura cu beton | - uniforma |