

VYSOCEHLINITÉ TVAROVKY NA BÁZI MULLITU

HIGH-ALUMINA SHAPES BASED ON MULLIT

HOCHTONERDEHALTIGE STEINE AUF MULLIT-BASIS

TYP VAZBY TYPE OF BOND BINDUNGSART		KERAMICKÁ CERAMIC KERAMISCH	
ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ WAY OF TREATMENT VERARBEITUNGSWEISE		PLASTIKA PLASTIC PRESSED PLASTISCH GEPRESSTE	
ŽÁROVZDORNOST REFRACTORINESS FEUERFESTIGKEIT		°C	> 1800
CHEMICKÉ SLOŽENÍ CHEMICAL ANALYSIS CHEMISCHE ANALYSE	Al ₂ O ₃	%	70
	Fe ₂ O ₃		1
OBJEMOVÁ HMOTNOST BULK DENSITY ROHDICHTE		g/cm ³	2,45
ZDÁNLIVÁ PÓROVITOST APPARENT POROSITY OFFENE POROSITÄT		%	max. 22
PEVNOST V TLAKU ZA STUDENA COLD CRUSHING STRENGTH KALTD RUCKFESTIGKEIT		MPa	min 60

Třída přesnosti Dimensional tolerances Toleranzen	Rozměrové tolerance Dimensional tolerance Maßtoleranz		Odchyly tvarů Shape deviations Form abweichungen	
	do 150 mm	nad 150 mm	křivost ploch (% měřené délky úhlopříčky) area curvature (% of measured length of diagonal)	odchylka od pravého úhlu (% délky měřené strany) right angle deviation (% of measured side length)
	up to 150 mm	above 150 mm	Flächenkrümmung (% gemessene Diagonale)	Abweichung vom rechten Winkel (% der Länge der gemessenen Seite)
TII	± 3,0 mm	± 2,0 %	max 2,0 %	max 2,0 %

Ing. Milan Čvanda
generální ředitel a předseda představenstva

Nahrazuje/Supersedes/ Ersatz für/ Взамен	Účinnost od/ Effective from/ wirksam ab/ В силе с 1. 1. 2010	Strana/ Page/ Seite/ Страница 1/1
--	---	--------------------------------------