

CHARAKTERISTIKA DESCRIPTION MERKMALE	ŽÁROVZDORNÁ DUSACÍ HMOTA NA BÁZI BAUXITU REFRACTORY RAMMING MASS BASED ON BAUXITE FEUERFESTE STAMPFMASSE AUF BAUXIT-BASIS
TYP VAZBY TYPE OF BOND BINDUNGSART	CHEMICKO-KERAMICKÁ CHEMICAL-CERAMIC CHEMISCH-KERAMISCHE

VLASTNOSTI PROPERTY EIGENSCHAFTEN		
ŽÁROVZDORNOST REFRACTORINESS FEUERFESTIGKEIT	°C	min. 1750
CHEMICKÉ SLOŽENÍ CHEMICAL ANALYSIS CHEMISCHE ANALYSE	Al ₂ O ₃	60 *
	Fe ₂ O ₃	1,6
ZTRÁTA ŽIHÁNÍM LOSS OF IGNITION GLÜHVERLUST	%	2,0
VLHKOST DAMPNESS FEUCHTIGKEIT	%	8 - 10
ZRNITOST GRANULARITY KÖRNUNG	mm	0 - 4
PEVNOST V TLAKU ZA STUDENA (1500°C/5 hod.) COLD CRUSHING STRENGTH (1500°C/5 hrs) KALTD RUCKFESTIGKEIT (1500°C/5 Stunden)	MPa	20
TRVALÉ LINEÁRNÍ ZMĚNY 1500°C/5 hod PERMANENT LINEAR CHANGES 1500°C/5 hrs BLEIBENDE LINEARE LÄNGENÄNDERUNGEN 1500°C/5 S	%	± 0,5

* **Poznámka/Note/Notizen:**
včetně P₂O₅ (max. 2%)
including P₂O₅ (max. 2%)
einschließlich P₂O₅ (max. 2%)

Hodnoty bez min a max údajů jsou hodnotami typickými získanými normovanými laboratorními postupy a podléhají přirozeným výkyvům.

Values without min and max data are typical values obtained by means of standardized laboratory procedures and are subject to natural variations.

Die Werte der minimalen und maximalen Angaben sind die typischen, durch die normierten Laborvorgänge erworbenen Werte und unterliegen den natürlichen Schwankungen.

Skladovateľnosť/Storage limit/Lagerfähigkeit:

3 měsíce od data výroby
3 month from production date
3 Monate nach Produktionsdatum

Nahrzuje/Supersedes/ Ersatz für/ Взамен	Účinnost od/ Effective from/ wirksam ab/ В силе с 1. 4. 2010	Strana/ Page/ Seite/ Страница 1/1
---	---	--------------------------------------