

CHARAKTERISTIKA DESCRIPTION MERKMALE	ŽÁROVZDORNÁ MALTA NA BÁZI KŘEMIČITANU REFRACTORY MORTAR BASED ON QUARTZ FEUERFESTE MÖRTEL AUF QUARTZ-BASIS
TYP VAZBY TYPE OF BOND BINDUNGSART	CHEMICKO-KERAMICKÁ CHEMICAL-CERAMIC CHEMISCH-KERAMISCHE

VLASTNOSTI PROPERTY EIGENSCHAFTEN		
ŽÁROVZDORNOST REFRACTORINESS FEUERFESTIGKEIT	°C	min. 1680
CHEMICKÉ SLOŽENÍ CHEMICAL ANALYSIS CHEMISCHE ANALYSE	Al ₂ O ₃	9 - 11
	Fe ₂ O ₃	0,7 - 1
	SiO ₂	86 - 88
ZTRÁTA ŽÍHÁNÍM LOSS OF IGNITION GLÜHVERLUST	%	3,0
ZRNITOST GRANULARITY KÖRNUNG	mm	0 – 1
OBJEMOVÁ HMOTNOST PO VÝPALU BULK DENSITY AFTER FIRING ROHDICHTE NACH VERBRENNUNG	gcm ⁻³	1,7

* **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.

Skladovatelnost/Storage limit/Lagerfähigkeit:

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