


# Prohlášení – REACH , RoHS

v souladu s Nařízením (EG) č. 1907/2006

 <p>VÝROBA TECHNICKÉ KERAMIKY</p>	<p>NÁZEV VÝROBKU:</p> <p><b>Vypálené výrobky z keramických hmot</b></p>	<p><b>STEATIT s.r.o.</b> Klenčí pod Čerchovem 181 345 34 Klenčí pod Čerchovem</p>
<p><b>Datum vydání:</b> 2.1.2017      <b>Datum tisku:</b> 2.1.2017      <b>Datum revize:</b> 2.1.2017</p>		
<p><b>REACH</b> <b>Příslušná určená použití látky nebo směsi:</b> Technické a elektrotechnické výrobky dle použití odběratele. <b>Obchodní názvy keramických hmot, kterých se prohlášení týká:</b> Steatit KER220, Nízkoztrátový steatit FR32/31Z, Steatit Přežah231, Slinutý kordierit KLP410, Slinutý kordierit KST410, Porezní kordierit PL511, Porezní kordierit PT511, Porezní kordierit IK512, Porezní kordierit IP515, Porezní kordierit H513, Porezní kordierit IP300, Oxidová keramika AL62/10</p> <p><b>Nařízení ES 1907/2006 (REACH)</b> Nepodléhá registraci viz.níže. <b>Nařízení ES 1272/2008 (CLP)</b> Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.</p> <p>Prohlašujeme, že na všechny námi dodávané vypálené výrobky z výše uvedených keramických hmot se nevztahuje povinnost registrace dle přílohy 4 nařízení REACH (Nařízení evropského parlamentu a rady ES č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek – uváděné pod zkratkou REACH, ve znění pozdějších změn a doplňků).</p>		
<p><b>RoHS</b> Všechny naše vypálené výrobky z výše uvedených keramických hmot, splňují direktivitu RoHS (Restriction of the use of Hazardous Substances). <b>ZAKÁZANÉ LÁTKY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Kadmium (Cd)</li><li>- Rtuť (Hg)</li><li>- Olovo (Pb)</li><li>- Šestimocný chróm (Ch6)</li><li>- Polybromované bifenylly (PBB)</li><li>- Polybromované difenylethery (PBDE)</li></ul> <p>Keramické hmoty jsou ze surovin anorganického a přírodního původu. Nesplňují kritéria perzistentních, bioakumulativních a toxických (PBT) ani vysoce perzistentních a vysoce bioakumulativních (vPvB) látek. Po výpalu jsou veškeré námi dodávané výrobky z uvedených keramických hmot nezávadné, při styku s vodou nerozpustné, přičemž nevylučují žádné jedovaté ani toxické látky.</p>		
	<p><b>Vystavuje :</b> Libor Pillmajer Vedoucí technolog</p>	<p><b>Schvaluje :</b> Lukáš Venclík Generální ředitel</p>