

Erklärung – REACH, RoHS

Im Einklang mit der Anordnung (EG) Nr. 1907/2006

 <p>VÝROBA TECHNICKÉ KERAMIKY</p>	<p>PRODUKTBEZEICHNUNG:</p> <p>Gebrannte Produkte aus keramischen Stoffen</p>	<p><i>STEATIT s.r.o.</i> Klenčí pod Čerchovem 181 345 34 Klenčí pod Čerchovem</p>
<p>Datum der Herausgabe: 2.1.2017 Druckdatum: 2.1.2017 Datum der Revision: 2.1.2017</p>		
<p>REACH Entsprechende Bestimmungen zur Verwendung des Stoffes oder Gemisches: Technische und elektrotechnische Erzeugnisse nach der Verwendung beim Abnehmer. Handelsnamen der keramischen Stoffe, die die Erklärung betrifft: Steatit KER220, Hochfrequenzsteatit FR32/31Z, Steatit Přežah231, Sintered Cordierit KLP410, Sintered Cordierit KST410, Poröser Cordierit PL511, Poröser Cordierit PT511, Poröser Cordierit IK512, Poröser Cordierit IP515, Poröser Cordierit H513, Poröser Cordierit IP300, Oxidkeramik AL62/10</p> <p>EG-Anordnung 1907/2006 (REACH) Unterliegt keiner Registrierung, siehe unten. EG-Anordnung 1272/2008 (CLP) Erfüllt keine Kriterien für die Klassifizierung.</p> <p>Hiermit erklären wir, daß auf keine von uns gelieferten Produkte aus den oben angeführten keramischen Stoffen sich keine Registrierungspflicht laut Anlage 4 der REACH-Anordnung (Anordnung des europäischen Parlaments und EG-Rates Nr. 1907/2006 über Registrierung, Bewertung, Genehmigung und a Einschränkung chemischer Stoffe bezieht – die unter Abkürzung REACH angeführt werden, in der Fassung der späteren Änderungen und Ergänzungen).</p>		
<p>RoHS Alle unsere gebrannten Produkte aus den oben angeführten keramischen Stoffen erfüllen die Direktive RoHS (Restriction of the use of Hazardous Substances). VERBOTENE STOFFE:</p> <ul style="list-style-type: none">- Quecksilber (Hg)- Blei (Pb)- Sechswertiges Chrom (Ch6)- Polybromierte Biphenyle (PBB)- Polybromierte Diphenyläthere (PBDE) <p>Keramische Stoffe bilden Rohstoffe anorganischer und organischer Herkunft. Sie erfüllen keine Kriterien persistenter, bioakkumulierender und toxischer (PBT) oder hoch persistenter und hoch bioakkumulierender (vPvB) Stoffe. Nach dem Brand sind sämtliche von uns gelieferte Produkte aus den oben angeführten keramischen Stoffen einwandfrei, beim Kontakt mit Wasser unlöslich, wobei sie keine giftigen oder toxischen Stoffe ausscheiden.</p>		
	<p>Erstellt durch: Libor Pillmajer Leitender Technologe</p>	<p>Genehmigt durch: Lukáš Venclík Generaldirektor</p>