


Erklärung – REACH, RoHS

	PRODUKTBEZEICHNUNG: Gebrannte Produkte aus keramischen Stoffen	STEATIT s.r.o. Klenčí pod Čerchovem 181 345 34 Klenčí pod Čerchovem
Datum der Herausgabe: 2.1.2017 Druckdatum: 2.8.2024 Datum der Revision: 2.8.2024		
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 EG-Anordnung 1907/2006 (REACH) Unterliegt keiner Registrierung, siehe unten. EG-Anordnung 1272/2008 (CLP) Erfüllt keine Kriterien für die Klassifizierung. EG-Anordnung 2011/65/EU (RoHS) Siehe unten. EG-Anordnung 2015/863 (EU) Siehe unten. EG-Anordnung 2017/871 (EU) Siehe unten. EG-Anordnung 2017/999 (EU / REACH) Siehe unten. EG-Anordnung 2018/1513 (EU) Siehe unten. <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). Sie entsprechen auch Artikel 57 (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008), d. h. sie enthalten keine Stoffe, die in diesem Artikel definiert sind, und auch keine Stoffe, die in Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 2018/1513 aufgelistet sind.</p>		
RoHS Alle unsere gebrannten Produkte aus den oben angeführten keramischen Stoffen erfüllen die Richtlinie RoHS (Restriction of the use of Hazardous Substances) und der Verordnung (EU) 2015/863. VERBOTENE STOFFE: <ul style="list-style-type: none">- Cadmium (Cd)- Quecksilber (Hg)- Blei (Pb)- Sechswertiges Chrom (Cr6)- Polybromierte Biphenyle (PBB)- Polybromierte Diphenyläthere (PBDE)- Bis (2-ethylhexyl) phthalat (DEHP)- Butylbenzylphthalat (BBP)- Dibutylphthalat (DBP)- Diisobutylphthalat (DIBP) Die keramischen Materialien werden aus Rohstoffen anorganischen und natürlichen Ursprungs hergestellt und enthalten die oben genannten Stoffe nicht. Sie erfüllen nicht die Kriterien für persistente, bioakkumulierbare und toxische (PBT) oder hochpersistente und hochbioakkumulierbare (vPvB) Stoffe. Alle von uns gelieferten keramischen Produkte sind nach dem Brennen unschädlich, wasserunlöslich und geben keine giftigen oder toxischen Stoffe ab.		
Konfliktminerale (3TG) Wir verwenden keine Konfliktminerale in unserem Unternehmen. Anbei finden Sie unser Zertifikat für das Responsible Minerals Program. Siehe: https://www.steatit.cz/file.php?nid=10266&oid=11210385		
	Erstellt durch: Libor Pillmajer Leitender Technologe	Genehmigt durch: Lukáš Venclík Generaldirektor

