

Декларация – REACH, RoHS

в соответствии с Регламентом (EG) № 1907/2006

 <p>VÝROBA TECHNICKÉ KERAMIKY</p>	<p>НАЗВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ:</p> <p>Обожженные изделия из керамических масс</p>	<p>STEATIT s.r.o. Klenčí pod Čerchovem 181 345 34 Klenčí pod Čerchovem</p>
<p>Дата выдачи: 2.1.2017 Дата печати: 2.1.2017 Дата пересмотра: 2.1.2017</p>		
<p>REACH Соответствующее назначение применения вещества или смеси: Технические и электротехнические изделия в соответствии с применением заказчиком. Коммерческие названия керамических масс, которых касается декларация: Стеатит KER220, Сиеатит с малыми потерями FR32/31Z, Стеатит первый отжиг 231, Слюдяной кордиерит KLP410, Слюдяной кордиерит KST410, Пористый кордиерит PL511, Пористый кордиерит PT511, Пористый кордиерит IK512, Пористый кордиерит IP515, Пористый кордиерит H513, Пористый кордиерит IP300, Оксидная керамика AL62/10</p> <p>Регламент ЕС 1907/2006 (REACH) Не подлежит регистрации см. ниже. Регламент ЕС 1272/2008 (CLP) Не соответствует критериям для классификации.</p> <p>Заявляем, что на все поставляемые нами обожженные изделия из вышеуказанных керамических масс не распространяется обязанность регистрации согласно приложению 4 регламента REACH (Регламент Европейского парламента и Совета ЕС № 1907/2006 о регистрации, оценке, разрешения и ограничения химических веществ – указанный под сокращением REACH в редакции последующих изменений и дополнений).</p>		
<p>RoHS Все наши обожженные изделия из вышеуказанных керамических масс соответствуют директиве RoHS (Restriction of the use of Hazardous Substances). ЗАПРЕЩЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА:</p> <ul style="list-style-type: none">- Кадмий (Cd)- Ртуть (Hg)- Свинец (Pb)- Шестивалентный хром (Cr6)- Полибромные бифенилы (PBB)- Полибромные дифенилэфиры (PBDE) <p>Керамические массы получены из сырья неорганического и природного происхождения. Они не соответствуют критериям перзистентных, биоаккумуляционных и токсичных (PBT), а также высоко перзистентных и высоко биоаккумуляционных (vPvB) веществ. После отжига все поставляемые нами изделия из указанных керамических масс являются безвредными, не растворимыми при контакте с водой, причем они не выделяют никаких ядовитых и токсичных веществ.</p>		
	<p>Выдал: Libor Pillmajer Руководящий технолог</p>	<p>Утвердил: Lukáš Venclík Генеральный директор</p>



Телефон:
00420 379 794 331-2

- 1 -
Факс:
00420 379 794 341-2

E-mail:
steatit@steatit.cz