

VERKLARING VAN DE FABRIKANT

voor onderdeelnr.: 99 1487 914 08

06.07.2024

met betrekking tot de

**Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad
van 18 december 2006**

inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.

De EU heeft met de REACH-verordening een eenduidig systeem voor de registratie ("Registration"), beoordeling ("Evaluation"), autorisatie ("Authorisation") en beperking ("Restriction") van chemische stoffen ("CHemicals") tot stand gebracht – kortweg REACH genoemd. Het doel van deze verordening is een hoog niveau van bescherming van de gezondheid van de mens en het milieu te waarborgen.

Het bedrijf Franz Binder GmbH & Co. Elektrische Bauelemente KG bevestigt hiermee dat het conform de bovenvermelde verordening als downstreamgebruiker (producent van voorwerpen) optreedt.

Wij kopen alle grondstoffen en/of bereidingen waaruit de stekkers bestaan bij leveranciers die alle stoffen, inclusief de bestanddelen van bereidingen, reeds hebben geregistreerd of voorgeregistreerd. Voor de producten die het bedrijf levert, bestaat geen registratieplicht.

Met betrekking tot artikel 33, lid 1 van de REACH-verordening voldoet de firma Franz Binder GmbH & Co. Elektrische Bauelemente KG aan zijn informatieverplichtingen:

Een up-to-date kandidaatslijst (lijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie, stand 23.01.2024, zie: <https://echa.europa.eu/nl/candidate-list-table>) volgens artikel 59 (1, 10) van de Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) is gepubliceerd.

Het bovenvermelde artikel bevat de volgende stoffen van de actuele lijst van kandidaten in concentraties van meer dan 0,1 massaprocent:

- CAS 7439-92-1 (Lead)

Als u vragen hebt, kunt u contact opnemen met ons product compliance-team