

Erzeugniserklärung

Schlüter®-Edelstahlprofile

Bei den im Anhang genannten Produkten handelt es sich gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Art. 3, Nr. 3 um Erzeugnisse.

Gemäß Art. 33 Abs. 1 (REACH) ist der Lieferant eines Erzeugnisses verpflichtet, jeden Stoff ab einer Konzentration von mehr als 0,1 Masseprozent (w/w) zu nennen, der die Kriterien des Art. 57 erfüllt und gemäß Art. 59 Abs. 1 auf der ECHA-Kandidatenliste ist. In diesem Fall sind die ihm vorliegenden, für eine sichere Verwendung des Erzeugnisses ausreichenden Informationen zur Verfügung zu stellen, mindestens aber der Name des Stoffes.

Die Erstellung eines Sicherheitsdatenblattes in der für Stoffe und Gemische bekannten Form ist für Erzeugnisse nicht vorgeschrieben.

Hiermit wird versichert, dass das vorliegende Produkt keine SVHC-Stoffe (Kandidatenstoffe für Anhang XIV) gemäß Artikel 57 der REACH-Verordnung, sowie keine zulassungspflichtigen Stoffe von mehr als 0,1 Massenprozent (w/w) enthält. Diese Stoffe sind nicht Bestandteil der Rezeptur und werden weder aktiv noch zielgerichtet in den Produktaufbau eingebracht.

Iserlohn, 19.12.2024

Schlüter®-Systems KG

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'i.A. Björn Kosakowski'.

i. A. Björn Kosakowski
Head of International Technical Network (ITN)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'i.A. Björn Spiegel'.

i. A. Björn Spiegel
International Technical Network (ITN)

Anhang Schlüter®-Edelstahlprofile

Anhang Schlüter®-Edelstahlprofile

SCHIENE-E	ECK-EB-S
SCHIENE-E V4A	ECK-K-E
SCHIENE-EB	ECK-K-EB
SCHIENE-ES	ECK-K-E V4A
SCHIENE-ES-EB	ECK-K-E-S
SCHIENE-STEP-EB	ECK-KHK-E
SCHIENE-STEP-EB/V	ECK-KHK-EB
SCHIENE-STEP-EB/E 90°	ECK-KHK-E/E
SCHIENE-STEP-EB/I 90°	ECK-KHK-EB/E
SCHIENE-STEP-EB/E 135°	ECK-KHK-E/I
SCHIENE-STEP-EB/I 135°	ECK-KHK-EB/I
RENO-ETK	ECK-KHK-E/V
RENO-EBTK	ECK-KHK-EB/V
RENO-EU	DESIGNLINE-E
RENO-EBU	DESIGNLINE-EB
RENO-T-E	DESIGNBASE-SL-E
RENO-T-EB	DESIGNBASE-SL-EB/E 90°
QUADEC-E	DESIGNBASE-SL-EB/I 90°
QUADEC-EB	DESIGNBASE-SL-EB/EK
QUADEC-EP	DESIGNBASE-SL-EB/V
QUADEC-E V4A	TREP-E
RONDEC-E	TREP-E V4A
RONDEC-EB	TREP-E V4A/EK
RONDEC-EP	TREP-FL-E
RONDEC-E V4A	TREP-FL-EB
JOLLY-EB	TREP-FL-EB/EK
FINEC-E	TREP-EK
FINEC-E/ES	TREP-EFK
DECO-E	DILEX-EHK
DECO-DE-E-S	DILEX-EBHK
DECO-DE-EB-S	DILEX-EHK V4A
DECO-SG-EB	DILEX-HKU 10-E
ECK-KI-EB	DILEX-HKU 10-EB
ECK-E	DILEX-HKU 10-E V4A
ECK-EB	DILEX-HKU 36-E
ECK-E V4A	
ECK-E-S	