

Erklärung

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) – EU 2020/171

Materialtypen:

A4 [®]	FlexGuard	PS 4190 [®]	St 6000 [®] protect
A4 [®] FQ 1000	PA 6 G	PTFE	St 6000 [®] XDP
A4 [®] G	PA 6 G + Öl	PVDF	St 7000 [®] AMB
Ceradur	PA 6 G + Öl blau	St 500 [®]	St 7000 [®] EHT
CeraFlex	PA 12 G	St 1000 [®]	St 9000 MOS ²
CeramX [®]	PEEK	St 4000 [®] ATEX	St 9100 Öl
Flex 11	PETP	St 6000 [®] AST	Stahl-C-Profil
Flex 77	PETP-SP	St 6000 [®] AST FDA	1.4301
Flex 88	PharmaStat	St 6000 [®] ELS	Stahl-C-Profil
Flex Line [®]	POM	St 6000 [®] ELS FDA	verzinkt
Flex protect	PP	St 6000 [®] GB	
Flex Wear	PS 1000 [®]	St 6000 [®] MDP	

Die Konformitätserklärung gilt auch für Materialtypen mit FSP-Qualität (Food Secure Product).

Gerne bestätigen wir Ihnen nach heutigem Wissenstand, dass wir bei den oben genannten Materialtypen keine Substanzen, die in der Kandidatenliste (Candidate List of Substances of Very High Concern, SVHC) der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) aufgelistet sind, in einer Konzentration von > 0,1 % einsetzen.

Weitere Informationen zum Thema REACH finden Sie unter:
www.reach-helpdesk.de oder www.echa.europa.eu

Gültigkeit: Datum der Erklärung plus 3 Jahre

Allgemeine Hinweise:

Die Erklärung entspricht dem technischen und wissenschaftlichen Stand am Tage des Datums der Erklärung und gleicht keiner Garantieerklärung. Eine Haftung auf Vollständigkeit und Richtigkeit der enthaltenen Informationen wird nicht übernommen. Der Empfänger / Verwender unserer Produkte hat die aktuellen Gesetze und Bestimmungen in eigener Verantwortung zu berücksichtigen.

Unsere Erklärung beruht sich auf Dokumente, die wir von unseren Lieferanten erhalten haben, und ggf. auf Berechnungen und Migrationsprüfungen von Dritten.

Sobald das Gesetz, Verordnung / Richtlinie, Rohstoff, Rezepturen, Verarbeitungsprozesse oder ähnliches geändert wird, muss die Erklärung aktualisiert werden (spätestens jedoch nach 3 Jahren). Vorherige Versionen werden damit automatisch ungültig. Wir empfehlen, die Erklärung in regelmäßigen Abständen wiederum anzufragen.