

CERTIFICATE

Das Unternehmen

Jowat SE
Ernst-Hilker-Straße 10-14
32758 Detmold, GERMANY

erhält gemäss ECO PASSPORT by OEKO-TEX® die Berechtigung, das ECO PASSPORT by OEKO-TEX® Signet



Geltungsbereich

ECO PASSPORT by OEKO-TEX®

Produkt(e): Siehe Anlage

Kategorie: 3.3 Klebstoffe

Begleitdokumente

- Konformitätserklärung in Übereinstimmung mit EN ISO 17050-1 enthalten in den ECO PASSPORT by OEKO-TEX® Nutzungsbedingungen.
- Bericht über die analytische Untersuchung Nr.: 20.0.11470, 20.0.28824
- Bericht über das RSL-Screening
- Detaillierte Informationen zu den Komponenten und Sicherheitsdatenblättern der zertifizierten chemischen Produkte.

Das/die oben erfasste(n) Produkt(e) kann/können für die Produktion humanökologisch optimierter Textilien und Lederprodukte eingesetzt werden. Die oben genannten Ergebnisse zeigen, dass die Textilien und Lederprodukte, die mit den oben genannten Produkten behandelt/ausgerüstet werden, nicht abträglich für die menschliche Gesundheit oder die Umwelt sind. In dieser Evaluierung wurden die Prüfverfahren und Anforderungen von ECO PASSPORT by OEKO-TEX® angewendet, die zum Zeitpunkt der Evaluierung gültig waren. ZDHC MRSL 2.0 Konformität Level 1 wurde erreicht.

Das Zertifikat 15.0.58698 ist gültig bis 30.04.2021

Boennigheim, 05.10.2020

Ivonne Schramm

Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm
Leiterin Zertifizierungsstelle OEKO-TEX®
HOHENSTEIN HTTI

Anlage zu Zertifikat Nr. 15.0.58698

ECO PASSPORT by OEKO-TEX®

OEKO-TEX® - Internationale Gemeinschaft für Forschung und Prüfung auf dem Gebiet der Textil- und Lederökologie



OEKO-TEX®
INSPIRING CONFIDENCE
ECO PASSPORT 

Das Unternehmen

Jowat SE
Ernst-Hilker-Straße 10-14
32758 Detmold, GERMANY

ECO PASSPORT

Certificate Number: 15.0.58698

Bericht über die analytische Untersuchung Nr.: 20.0.11470, 20.0.28824

Zertifizierte Produkte

| Nr. | Produktname | Handelsname | Einschränkung(en) ¹ | ZDHC LEVEL |
|-----|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------|
| 1 | Jowat-Toptherm® 232.30 | Jowat-Toptherm® 232.30 | Keine | Level 1 |
| 2 | Jowat-Toptherm® 232.38 | Jowat-Toptherm® 232.38 | Keine | Level 1 |
| 3 | Jowat-Toptherm® 239.75 | Jowat-Toptherm® 239.75 | Keine | Level 1 |
| 4 | Jowatherm-Reaktant® 630.00 | Jowatherm-Reaktant® 630.00 | Keine | Level 1 |
| 5 | Jowatherm-Reaktant® 630.08 | Jowatherm-Reaktant® 630.08 | Keine | Level 1 |
| 6 | Jowatherm-Reaktant® 630.09 | Jowatherm-Reaktant® 630.09 | Keine | Level 1 |
| 7 | Jowatherm-Reaktant® 630.80 | Jowatherm-Reaktant® 630.80 | Keine | Level 1 |
| 8 | Jowatherm-Reaktant® 633.40 | Jowatherm-Reaktant® 633.40 | Keine | Level 1 |
| 9 | Jowatherm-Reaktant® 637.08 | Jowatherm-Reaktant® 637.08 | Keine | Level 1 |
| 10 | Jowatherm-Reaktant® 637.10 | Jowatherm-Reaktant® 637.10 | Keine | Level 1 |
| 11 | Jowatherm-Reaktant® 637.17 | Jowatherm-Reaktant® 637.17 | Keine | Level 1 |
| 12 | Jowatherm-Reaktant® 638.20 | Jowatherm-Reaktant® 638.20 | Keine | Level 1 |
| 13 | Jowatherm-Reaktant® 639.00 | Jowatherm-Reaktant® 639.00 | Keine | Level 1 |
| 14 | Jowatherm-Reaktant® GROW 631.20 | Jowatherm-Reaktant® GROW 631.20 | Keine | Level 1 |
| 15 | Jowatherm-Reaktant® MR 630.99 | Jowatherm-Reaktant® MR 630.99 | Keine | Level 1 |
| 16 | Jowatherm® 254.70 | Jowatherm® 254.70 | Keine | Level 1 |

Ausstellungsdatum 05.10.2020

¹ Einschränkung(en): Die unter Einschränkung(en) erwähnten Parameter müssen am behandelten Textil auf ihre Übereinstimmung mit den Vorgaben des STANDARD 100 by OEKO-TEX® / LEATHER STANDARD by OEKO-TEX® überprüft werden.