



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

HYGA AG

erhält die OEKO-TEX® STANDARD 100 Zertifizierung
und das Recht zur Nutzung der Marke.

SCOPE

Baby Windeln aus Polypropylenvlies, Topsheet aus PP, PP/CO oder CO mit bedruckter oder unbedruckter PE-Folie oder PLA/CV-Folie und Polsterung aus PES und Zellulose mit Superabsorber; inkl. Zubehör (Klebeband und elastisches Garn) (auf der Basis von teilweise nach OEKO-TEX® STANDARD 100 vorzertifiziertem Material)

PRODUKTKLASSE

I (Babyartikel) - Annex 4



STANDARD 100 ZH020 151974 TESTEX

Dieses Zertifikat ZH020 151974 ist gültig bis
30.04.2026.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : ZH027 256974.1
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1 wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen (ANB)

Matz Bachmann
Managing Director

Dijana Ajdinovic
Ecology Team Leader

Weitere Compliance-Informationen (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) finden Sie hier: oeko-tex.com/en/faq.

Das Zertifikat basiert auf den zum Zeitpunkt der Zertifizierung gültigen Prüfmethoden und Anforderungen des OEKO-TEX® STANDARD 100.

Zurich, 2025-03-26





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

HYGA AG

is granted the OEKO-TEX® STANDARD 100 certification
and the right to use the trademark.

SCOPE

Baby diapers made of polypropylene nonwoven fabric, topsheet made of PP, PP/CO or CO with printed or unprinted PE foil or PLA/CV film and padding made of PES and cellulose with superabsorbent; inc. acc. (tape fastener and elastic yarn) (based on material partly pre-certified according to OEKO-TEX STANDARD 100)

PRODUCT CLASS

I (baby articles) - Annex 4



This certificate ZH020 151974 is valid until
30.04.2026.

SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : ZH027 256974.1
- ✓ Declaration of conformity in accordance with EN ISO 17050-1 as required by OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Terms of Use (ToU)

Matz Bachmann
Managing Director

Dijana Ajdinovic
Ecology Team Leader

Further compliance information (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) can be found on oeko-tex.com/en/faq.

The certificate is based on the test methods and requirements of the OEKO-TEX® STANDARD 100 that were in force at the time of evaluation.

Zurich, 2025-03-26

