Certificate of Compliance

Zertifikatsnummer:

E546905

Berichtsreferenz:

E546905-20250326

Ausgabedatum:

2025-APRIL-23

Zertifikatsinhaber:

Bleher Folientechnik GmbH Max-Planck-Str. 6, 71254 Ditzingen-Heimerdingen, GERMANY

Hiermit wird bestätigt, dass repräsentative Muster von:

PLASTICS - COMPONENT

See next page for models.

gemäß dem auf diesen Zertifikat hingewiesenen Standard(s) von UL LLC bewertet wurden. Anerkannte Komponenten sind unvollständig in bestimmten Konstruktionsmerkmalen oder in der Leistungsfähigkeit eingeschränkt und sind nicht zum direkten Einbau im Feld geeignet sondern als Komponenten in einem kompletten System zu verwenden, das für die Untersuchung eingereicht wurde:

"For standard information please visit UL iQ Plastics Database" PiQ

Weitere Informationen:

Weitere Informationen finden Sie im UL Product iQ®-Verzeichnis unter https://ig.ulprospector.com.

Diese Konformitätsbescheinigung gibt an, dass repräsentative Muster des im Zertifizierungsbericht beschriebenen Produkts die Anforderungen für die UL Zertifizierung erfüllt haben. Es berechtigt nicht zum Anbringen des UL Recognized Component-Prüfzeichens. Nur die Autorisierungsseite, die auf das Follow-Up-Services-Verfahren für die laufende Überwachung verweist, berechtigt zum Anbringen des UL Prüfzeichens.

Die UL Zertifizierung und die Follow-Up-Services erstrecken sich nur auf solche Produkte, die das UL Recognized Component-Prüfzeichen tragen.

Schauen Sie nach dem UL Zertifizierungszeichen auf dem Produk.

David Piecuch

UL Mark Certification Program Owner

Alle Informationen und Unterlagen, die UL Prüfzeichendieste betreffen, werden im Namen von UL LLC (UL) oder einem autorisierten Lizenznehmer von UL bereitgestellt. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den UL Kundendienst unter https://www.ul.com/contact-us.



Certificate of Compliance

Zertifikatsnummer: E546905

Berichtsreferenz: E546905-20250326 **Ausgabedatum**: 2025-APRIL-23

Hiermit wird bestätigt, dass repräsentative Muster des in diesem Zertifikat angegebenen Produkts nach den aktuellen UL Anforderungen geprüft wurden.

Polyethylene Terephthalate (PET), models: optimont® MF-MW, optimont® MF-SC

Polyethylene Terephthalate film (PET) furnished as film, models: optimont® SC-VTM-0, optimont® MF-MW-E

