

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

Hiermit wird bescheinigt, dass die Firma / *This certifies that the company*

DANCOP A/S
Banegraven 6
3550 Slangerup
Dänemark/Denmark

berechtigt ist, das unten genannte Produkt mit dem abgebildeten Zeichen zu kennzeichnen
is authorized to provide the product mentioned below with the mark as illustrated

Fertigungsstätte
Manufacturing plant

DANCOP A/S
Banegraven 6
3550 Slangerup
Dänemark/Denmark

Beschreibung des Produktes
(Details s. Anlage 1)
Description of product
(Details see Annex 1)

Verkehrsspiegel, Typ EXPLORER
Traffic Mirror, type EXPLORER



Geprüft nach
Tested in accordance with

TÜV NORD Prüfprogramm M06/15
TÜV NORD test program M06/15

Das Produkt entspricht den Anforderungen des Produktsicherheitsgesetzes ProdSG § 21
The product is conform with the requirements of the Product Safety Act - ProdSG § 21

Registrier-Nr. / *Registered No.* 44 329 13077404
Prüfbericht Nr. / *Test Report No.* 3523 4695
Aktenzeichen / *File reference* 2.4-4596/06

Gültigkeit / *Validity*
von / *from* 2018-12-21
bis / *until* 2023-12-20



TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2018-12-21

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de

prodcert@tuev-nord.de

Bitte beachten Sie auch die umseitigen Hinweise
Please also pay attention to the information stated overleaf

ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 1 von 1
Annex 1, page 1 of 1

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 329 13077404

Typbezeichnung: EXPLORER
Type designation:

Beschreibung: Spiegelmaterial Typ AC: PMMA (Polymethylmethacrylat)
Description: Spiegelbelag: Aluminium 99,9985
Gehäuse: Schlagfestes, ABS / PMMA - UV - Stabil
Halterung: elektrogalvanisierter Stahl zur Pfosten-
befestigung (Ø = 50 x 85 mm) und zur
Wandbefestigung

Variante AC, Acrylglas

Art.	Waren Nr.	Durchmesser	Gewicht
EXPLORER 60	351.62.100-2	650 x 650 x 360	2,5 kg
EXPLORER 80	351.80.100-7	850 x 850 x 460	3,4 kg



TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2018-12-21