

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

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

Trennwand Bau Dessau GmbH
Am Eichengarten 25
06842 Dessau-Roßlau
Deutschland

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

Trennwand Bau Dessau GmbH
Am Eichengarten 25
06842 Dessau-Roßlau
Deutschland

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

WC-Trennwandanlage Typ PUR 28
WC-cubicle facility type PUR 28



Geprüft nach
Tested in accordance with

TÜV NORD Prüfprogramm M25/15

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 13110601
Prüfbericht Nr. / *Test Report No.* 3518 2835
Aktenzeichen / *File reference* 2.4-4133/11

Gültigkeit / *Validity*
von / *from* 2016-07-11
bis / *until* 2021-07-10



TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2016-08-01

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 2
Annex 1, page 1 of 2

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 329 13110601

Typbezeichnung:
Type designation:

WC-Trennwandanlage Typ PUR 28 für Trocken- und Nassräume

Beschreibung:
Description:

WC-Trennwand aus Polyurethan-Hartschaumkern (Stärke: 24 mm), beidseitig mit 2 mm starken HPL-Schichtstoffplatten (High Pressure Laminate, Hochdruckschichtstoffplatten) beschichtet in Verbindung mit eloxiertem Aluminiumrahmen für den Sanitärbereich und in nassen Räumen geeignet.

Konstruktion:

Front- und Trennwände bestehen aus einem 24 mm starken, Polyurethan-Hartschaumkern, beidseitig mit 2 mm starken HPL-Schichtstoffplatten beschichtet, wasserbeständig, fäulnissicher, kratz- und stoßfest.

Der Wandanschluss erfolgt mittels Leichtmetall-U-Profil, geeignet zum Ausgleich von Bautoleranzen.

Das Leichtmetall-Türanschlagprofil ist mit einem Gummiprofil auf der Schloßseite zur Geräuschkämpfung versehen.

Die höhenverstellbaren Bodenstützen bestehen aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit innenliegendem Stahlkern. Abdeckung mit Leichtmetall- oder Kunststoffrosetten. Zur Stabilisierung wird ein rechteckiges Leichtmetallprofil über die gesamte Länge der Frontwand montiert.

Die 60 cm breiten Türen bestehen aus einem 24 mm starken Polyurethan-Hartschaumkern, beidseitig mit 2 mm HPL-Schichtstoffplatten, umlaufend mit einem Leichtmetall-U-Profil eingefasst.

Selbstschließende Türen durch Ausführung mit 2 Leichtmetall-Steigebändern.

Die eloxierten Aluminiumprofile sind in verschiedenen RAL-Farben lieferbar. Verschraubungen mit Edelstahlschrauben.



TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2016-08-01

ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 2 von 2
Annex 1, page 2 of 2

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 329 13110601

Beschläge:

Die Türen sind mit einem WC-Einsteckschloss, einer Kunststoffdrückergarnitur mit Frei / Besetzt-Anzeige sowie mit 2 Leichtmetall-Spezialbändern, eingelassen in das Leichtmetall-U-Profil, versehen.

Kabinenhöhe 2010 mm einschl. 150 mm Bodenfreiheit,
Türabmessungen 600 mm (B) x 1825 mm (H),
Kabinenbreite 910 mm, Kabinentiefe 1550 mm.

Prüfunterlagen:
Test documents:

Prüfmuster, Konstruktionszeichnungen, Technische Daten – Ausschreibungstext
Technische Daten – Ausschreibungstext



TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2016-08-01