



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 012906 0518 Rev. 00

Zertifikatsinhaber:



DÜPERTHAL

**DÜPERTHAL SICHERHEITSTECHNIK
GMBH & Co. KG**

Frankenstraße 3
63791 Karlstein
DEUTSCHLAND

Prüfzeichen:



Produkt:

Sicherheitsschränke

Geprüft nach:

DIN EN 14470-1:2004
EK5/AK4 21-01:2021
DIN EN 16121:2017
DIN EN 16122:2012
AfPS GS 2019:01 PAK

Mit diesem Zertifikat erkennt die GS-Stelle der TÜV SÜD Product Service GmbH im Rahmen ihrer Benennung dem genannten Zertifikatsinhaber für das ausgewiesene Produkt mit der genannten Modelbezeichnung das GS-Zeichen gemäß § 20 ProdSG zu. Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des § 20 Abs. 3 ProdSG. Auf die Pflichten des Herstellers gemäß § 24 ProdSG wird hingewiesen. Das zertifizierte Produkt kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: www.tuvsud.com/ps-zert

Bericht Nr.: 034-713251143-000

Gültig bis: 2027-08-16

Datum, 2022-08-17

(Frank Feihle)

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 012906 0518 Rev. 00

Modell(e): PREMIUM standard,
PREMIUM pro,
PREMIUM vario,
COMFORT standard

Kenndaten:

PREMIUM standard	
Modelltyp	ca. Baugröße mit Sockel in mm (Breite x Tiefe x Höhe)
M	594 x 597 x 2037
ML	594 x 747 x 2037
XL	1194 x 597 x 2037

PREMIUM pro	
Modelltyp	ca. Baugröße mit Sockel in mm (Breite x Tiefe x Höhe)
M	594 x 597 x 2037
ML	594 x 747 x 2037
XL	1194 x 597 x 2037

PREMIUM vario	
Modelltyp	ca. Baugröße mit Sockel in mm (Breite x Tiefe x Höhe)
M	594 x 597 x 2037
XL	1194 x 597 x 2037

COMFORT standard	
Modelltyp	ca. Baugröße mit Sockel in mm (Breite x Tiefe x Höhe)
M	594 x 597 x 2037
XL	1194 x 597 x 2037

Feuerwiderstandsfähigkeit: FWF 90

Eine ausführliche Beschreibung der Kenndaten befindet sich im Prüfbericht.