



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. B 16 04 43405 031

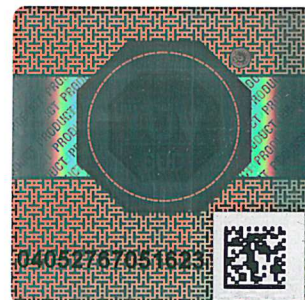
Zertifikatsinhaber: Hans Georg Brühl GmbHWaldstraße 63b
57250 Netphen
DEUTSCHLAND**Produktions-
stätte(n):** 43405**Prüfzeichen:****Produkt:** Schutzsystem**Modell(e):** Schutzzaunsystem WAND II**Kenndaten:**
Feldhöhe: 1225 mm - 2425 mm
Feldbreite: 230 mm - 1430 mm
Bodenfreiheit: 175 mm und 20 mm
Pfostenprofil: 50 mm und 60 mm, quadratisch,
mit und ohne Höhenverstellung
Türen: Hubfelder, Schiebetüren und
Flügeltüren mit Positionsgebern
Material der Zaunfelder: Blech, Wandelemente mit
Schallhemmung**Geprüft nach:** DIN EN 953:2009
DIN EN ISO 14119:2014
DIN EN ISO 12100:2011
DIN EN ISO 12100 Berichtigung 1:2013

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.: 713065815**Gültig bis:** 2021-03-31**Datum,** 2016-04-04

(Horst Kristen)

Seite 1 von 1





Product Service

CERTIFICATE

No. B 16 04 43405 031

Holder of Certificate: Hans Georg Brühl GmbHWaldstraße 63b
57250 Netphen
GERMANY**Production Facility(ies):**

43405

Certification Mark:**Product:**

Protection System

Model(s):

safety fence system WAND II

Parameters:

field height:	1225 mm - 2425 mm
field width:	230 mm - 1430 mm
ground clearance:	175 und 20 mm
post profile:	50 mm und 60 mm, square, with and without height adjustment
doors:	lift gate, sliding door and swing door with position sensor
material of fence panels:	steel sheet, wall elements with sound insulation

Tested according to:DIN EN 953:2009
DIN EN ISO 14119:2014
DIN EN ISO 12100:2011
DIN EN ISO 12100 Berichtigung 1:2013

The product was tested on a voluntary basis and complies with the essential requirements. The certification mark shown above can be affixed on the product. It is not permitted to alter the certification mark in any way. In addition the certification holder must not transfer the certificate to third parties. See also notes overleaf.

Test report no.:

713065815

Valid until:

2021-03-31

Date, 2016-04-04

(Horst Kristen)

Page 1 of 1

