



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z2 037208 0110 Rev. 00

**Zertifikatsinhaber:** **KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG**

Fuchsberger Str. 4  
29410 Salzwedel  
DEUTSCHLAND

**Prüfzeichen:**



**Produkt:** **Fallschutzplatten**

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. 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](http://www.tuvsud.com/ps-zert)

**Prüfbericht Nr.:** 713313484-2

**Gültig bis:** 2028-11-21

**Datum,** 2023-11-29

( Jens Biesenack )

# ZERTIFIKAT

Nr. Z2 037208 0110 Rev. 00

**Modell(e):**

- Euroflex Fallschutzplatte 30 mm
- Euroflex Fallschutzplatte 40 mm
- Euroflex Fallschutzplatte 50 mm
- Euroflex Fallschutzplatte 60 mm
- Euroflex Fallschutzplatte 70 mm
- Euroflex Fallschutzplatte 80 mm
- Euroflex Softsystem 80 mm
- Euroflex Softsystem 90 mm
- Euroflex Fallschutzplatte Protect 40 mm
- Euroflex H-Stein-Platte 40 mm
- Euroflex Elastikpflaster H-Stein

## Kenndaten:

Synthetische Fallschutzplatten für öffentliche Spielplätze.  
 Die Platten bestehen aus Gummi-Recyclinggranulat.  
 Als Bindemittel wird eingefärbtes MDI Polyurethan verwendet.  
 Die Euroflexartikel haben stoßdämpfende Eigenschaften und besitzen ein Stecksystem.  
 Das Softsystem besteht aus weißem Flies und schwarzem Kunststoff Gewebe.

## Übersicht Euroflex Fallschutzplatten

Bezeichnung	Abmessungen Platten [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Max. Fallhöhe [m]
Fallschutzplatte 30 mm	500 x 500 x 30, 500 x 1000 x 30	ca. 21,0	1,0
Fallschutzplatte 40 mm	500 x 500 x 40, 500 x 1000 x 40	ca. 26,6	1,2
Fallschutzplatte 50 mm	500 x 500 x 50	ca. 31,0	1,5
Fallschutzplatte 60 mm	500 x 500 x 60	ca. 36,3	1,7
Fallschutzplatte 70 mm	500 x 500 x 70	ca. 41,1	2,1
Fallschutzplatte 80 mm	500 x 500 x 80	ca. 47,0	2,4
Softsystem 80 mm	500 x 500 x 60 + 30000 x 1000 x 20 (Unterbaubahn)	ca. 37,3	2,6
Softsystem 90 mm	500 x 500 x 70 + 30000 x 1000 x 20 (Unterbaubahn)	ca. 42,1	3,0
Fallschutzplatte Protect 40 mm	1000 x 1000 x 40	ca. 47,0	1,3
H-Stein-Platte 40 mm	500 x 500 x 40, 500 x 1000 x 40	ca. 35,0	1,1
Elastikpflaster H-Stein	35 H-Steine je m <sup>2</sup> , Aufbauhöhe 43 mm	ca. 35,0	1,0

**Geprüft nach:**

- DIN EN 1176-1:2017
- EN 1176-1:2017
- DIN EN 1177:2018
- EN 1177:2018