

# PRÜFUNGSZEUGNIS

PT-11-10-19-01

- Produkt:** Absturzsicherndes System bestehend aus einer Kompaktschicht-  
pressstoffplatte (HPL) und einer Metallkonstruktion  
Dicke der HPL-Platte: 10 mm
- Die Systemabmessungen sind im Prüfbericht 261015 (Variante 1) dargestellt.  
Die HPL-Platte befindet sich zwischen den Pfosten.
- Auftraggeber/  
Hersteller:** Kronospan HPL Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec  
BK – Kunststoffe Bernau GmbH, Wandlitzer Chaussee 54, 16321 Bernau
- Auftrag:** Prüfung des Balkonbrüstungssystems in Anlehnung an die ETB-Richtlinie „Bauteile, die gegen Absturz sichern“ (Fassung Juni 1985) hinsichtlich der Beanspruchung durch weichen und harten Stoß (Abschnitte 3.2.2 sowie 3.2.3 der ETB-Richtlinie).
- Grundlage:** Prüfbericht Nr. 261015 vom 19.10.2011
- Prüfergebnis:** Das geprüfte System erfüllt die Anforderungen der ETB-Richtlinie „Bauteile, die gegen Absturz sichern“.

Dresden, 19.10.2011

*s.v. [Signature]*

Leiter des Prüflaboratoriums



*s.v. Dirk Hoppel*

verantwortlicher Bearbeiter

# PRÜFUNGSZEUGNIS

PT-11-10-19-02

- Produkt:** Absturzsicherndes System bestehend aus einer Kompaktschicht-  
pressstoffplatte (HPL) und einer Metallkonstruktion  
Dicke der HPL-Platte: 8 mm
- Die Systemabmessungen sind im Prüfbericht 261015 (Variante 2) dargestellt.  
Die HPL-Platte befindet sich auf der Systemaußenseite.
- Auftraggeber/  
Hersteller:** Kronospan HPL Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec  
BK – Kunststoffe Bernau GmbH, Wandlitzer Chaussee 54, 16321 Bernau
- Auftrag:** Prüfung des Balkonbrüstungssystems in Anlehnung an die ETB-Richtlinie „Bauteile, die gegen Absturz sichern“ (Fassung Juni 1985) hinsichtlich der Beanspruchung durch weichen und harten Stoß (Abschnitte 3.2.2 sowie 3.2.3 der ETB-Richtlinie).
- Grundlage:** Prüfbericht Nr. 261015 vom 19.10.2011
- Prüfergebnis:** Das geprüfte System erfüllt die Anforderungen der ETB-Richtlinie „Bauteile, die gegen Absturz sichern“.

Dresden, 19.10.2011



Leiter des Prüflaboratoriums



verantwortlicher Bearbeiter

# P R Ü F U N G S Z E U G N I S

**PT-12-01-12-01**

**Produkt:** Absturzsichernde Systeme bestehend aus einer Kompaktschicht-pressstoffplatte Kronoplan (HPL) und einer Metallkonstruktion,  
Dicke der HPL-Platte: 6 mm Plattengröße: 1000 mm x 1000 mm  
Dicke der HPL-Platte: 10 mm, Plattengröße: 1000 mm x 1000 mm

Die Systemabmessungen und die Verbindungselemente sind im Prüfbericht 261311 beschrieben.

**Hersteller:** Kronospan HPL Sp. z o.o.  
ul. Wojska Polskiego 3  
39-300 Mielec  
Polen

**Auftrag:** Prüfung der Balkonbrüstungssysteme in Anlehnung an die ETB-Richtlinie „Bauteile, die gegen Absturz sichern“ (Fassung Juni 1985) hinsichtlich der Beanspruchung durch weichen und harten Stoß (Abschnitte 3.2.2 sowie 3.2.3 der ETB-Richtlinie).

**Prüfbericht:** 261311 vom 18.2.1999

**Prüfergebnis:** Die geprüften Systeme erfüllen die Anforderungen der ETB-Richtlinie „Bauteile, die gegen Absturz sichern“.

Dresden, 12.01.2012

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'i.v. Rutkowski', is written over a horizontal line.

Leiter des Prüflaboratoriums

A handwritten signature in black ink is written over a horizontal line.

verantwortlicher Bearbeiter

# P R Ü F U N G S Z E U G N I S

## PT-12-01-12-02

- Produkt:** Absturzsicherndes System bestehend aus einer Kompaktschicht-pressstoffplatte Kronoplan (HPL) und einer Metallkonstruktion, Dicke der HPL-Platte: 6 mm, Plattengröße: 1200 mm x 1315 mm
- Die Systemabmessungen und die Verbindungselemente sind im Prüfbericht 266471-1 beschrieben.
- Hersteller:** Kronospan HPL Sp. z o.o.  
ul. Wojska Polskiego 3  
39-300 Mielec  
Polen
- Auftrag:** Prüfung des Balkonbrüstungssystems in Anlehnung an die ETB-Richtlinie „Bauteile, die gegen Absturz sichern“ (Fassung Juni 1985) hinsichtlich der Beanspruchung durch weichen und harten Stoß (Abschnitte 3.2.2 sowie 3.2.3 der ETB-Richtlinie).
- Prüfbericht:** 266471-1 vom 18.12.2001
- Prüfergebnisse:** Das geprüfte System erfüllt die Anforderungen der ETB-Richtlinie „Bauteile, die gegen Absturz sichern“.

Dresden, 12.01.2012

*i.V. Rutkowski*

Leiter des Prüflaboratoriums



*bed*

verantwortlicher Bearbeiter

# P R Ü F U N G S Z E U G N I S

**PT-12-01-12-03**

- Produkt:** Absturzsicherndes System bestehend aus einer Kompaktschicht-  
pressstoffplatte Kronoplan (HPL) und einer Metallkonstruktion,  
Dicke der HPL-Platte: 8 mm, Plattengröße: 1200 mm x 1565 mm
- Die Systemabmessungen und die Verbindungselemente sind im  
Prüfbericht 266471-2 beschrieben.
- Hersteller:** Kronospan HPL Sp. z o.o.  
ul. Wojska Polskiego 3  
39-300 Mielec  
Polen
- Auftrag:** Prüfung des Balkonbrüstungssystems in Anlehnung an die ETB-  
Richtlinie „Bauteile, die gegen Absturz sichern“ (Fassung Juni 1985)  
hinsichtlich der Beanspruchung durch weichen und harten Stoß (Ab-  
schnitte 3.2.2 sowie 3.2.3 der ETB-Richtlinie).
- Prüfbericht:** 266471-2 vom 18.12.2001
- Prüfergebnisse:** Das geprüfte System erfüllt die Anforderungen der ETB-Richtlinie  
„Bauteile, die gegen Absturz sichern“.

Dresden, 12.01.2012

*i.V. [Signature]*

Leiter des Prüflaboratoriums



*[Signature]*

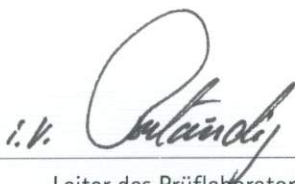
verantwortlicher Bearbeiter

# P R Ü F U N G S Z E U G N I S

**PT-12-04-24-01**

- Produkt:** Absturzsicherndes System bestehend aus einer Kompaktschicht-  
pressstoffplatte (HPL) und einer Metallkonstruktion  
Dicke der HPL-Platte: 8 mm
- Die Systemabmessungen sind im Prüfbericht 261015 (Variante 2) dargestellt.  
Die HPL-Platte befindet sich auf der Systemaußenseite.
- Auftraggeber/  
Hersteller:** Kronospan HPL Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec  
BK – Kunststoffe Bernau GmbH, Wandlitzer Chaussee 54, 16321 Bernau
- Auftrag:** Prüfung des Balkonbrüstungssystems in Anlehnung an die ETB-Richtlinie „Bauteile, die gegen Absturz sichern“ (Fassung Juni 1985) hinsichtlich der Beanspruchung durch weichen und harten Stoß (Abschnitte 3.2.2 sowie 3.2.3 der ETB-Richtlinie).
- Grundlage:** Prüfbericht Nr. 261015-A1 vom 24.4.2012
- Prüfergebnis:** Das geprüfte System erfüllt die Anforderungen der ETB-Richtlinie „Bauteile, die gegen Absturz sichern“.

Dresden, 24.4.2012



Leiter des Prüflaboratoriums





verantwortlicher Bearbeiter

# PRÜFUNGSZEUGNIS

**PT-13-03-01-01**

- Produkt:** Absturzsicherndes System bestehend aus einer Kompaktschicht-  
pressstoffplatte (HPL) und einer Metallkonstruktion  
Dicke der HPL-Platte: 6 mm
- Die Systemabmessungen sind im Prüfbericht 2612018 (Variante 2) dargestellt.  
Die HPL-Platte befindet sich auf der Systemaußenseite.
- Auftraggeber/  
Hersteller:** Kronospan HPL Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec  
BK – Kunststoffe Bernau GmbH, Wandlitzer Chaussee 54, 16321 Bernau
- Auftrag:** Prüfung des Balkonbrüstungssystems nach ETB-Richtlinie „Bauteile, die gegen  
Absturz sichern“ (Fassung Juni 1985) hinsichtlich der Beanspruchung durch weichen  
und harten Stoß (Abschnitte 3.2.2 sowie 3.2.3 der ETB-Richtlinie).
- Grundlage:** Prüfbericht Nr. 2612018 vom 1.3.2013
- Prüfergebnis:** Das geprüfte System erfüllt die Anforderungen der ETB-Richtlinie „Bauteile, die  
gegen Absturz sichern“.

Dresden, 1.3.2013

*i.V. Rutandj*  
\_\_\_\_\_  
Leiter des Prüflaboratoriums



*lew*  
\_\_\_\_\_  
verantwortlicher Bearbeiter