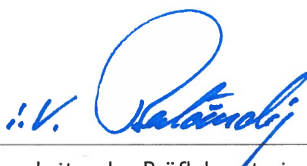


P R Ü F U N G S Z E U G N I S

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'i.V. Katalin', is written over a horizontal line.

Leiter des Prüflaboratoriums

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'i.V. Dirk Hoffeld', is written over a horizontal line.

verantwortlicher Bearbeiter