

**Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
Nr. 1644-CPR-PNB-20-010**

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

Notausgangverschlüsse nach EN 179 : 2008

Produktbezeichnung

Vario Classroom 1265

Spezifikation

Notausgangverschlüsse nach EN 179:2008 Vario Classroom 1265

siehe aktuelle Anlage zu diesem Zertifikat ausgestellt durch
PFB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG

hergestellt durch

STS Systemtechnik Schänis GmbH

Feld 9

CH- 8718 Schänis

und hergestellt im Herstellungsberieb

STS Systemtechnik Schänis GmbH

Feld 9

CH- 8718 Schänis

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen in Bezug auf die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die im Anhang ZA der Norm(en)

EN 179 : 2008

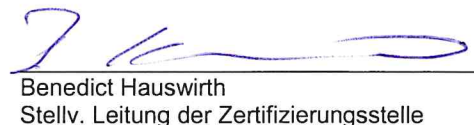
beschrieben werden, unter System 1 für die in diesem Zertifikat aufgeführten Leistungen angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde, um die Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 19.06.2020 ausgestellt und bleibt gültig bis zum 18.06.2025, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellungsbetrieb wesentlich geändert werden, sofern es nicht durch die Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Die Verwendung dieses Zertifikats und die Kennzeichnung der Produkte ist an den bestehenden Zertifizierungs- und Überwachungsvertrags mit der PFB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG Nr. 18/02-Ü156 gebunden.



Peter Mayer
Institutsleiter (innerbetrieblich)



Benedict Hauswirth
Stellv. Leitung der Zertifizierungsstelle

PFB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen, den 19.06.2020

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage
QM036, Version 1.1

Grundlagen:

Gutachtliche Stellungnahme Nr.: 18/08-A361-G1, ausgestellt durch Pfb Rosenheim
 Klassifizierungsbericht Nr.: 18/08-A361-K1, ausgestellt durch Pfb Rosenheim
 18/08-A361-K2, ausgestellt durch Pfb Rosenheim

Evaluierung der Grundlagendokumente:

Evaluierung Pfb GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG vom vom: 17.06.2020

Aufstellung der Notausgangsverschlüsse Nr 1265:

Klassifizierungsschlüssel										
Klasse der Nutzung	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse der Tür	Eignung für die Verwendung an Feuer-/ Rauch-schutztüren	Sicherheit - Personen schutz	Korrosions-beständigkeit	Sicherheit - Einbruch schutz	Überstand des Bedien-elementes	Betätigungs-art	Anwendungs-bereich der Tür	
3	7	6	B	1	3	4	2	A	B/D	
Grundlage				18/08-A361-K1			ausgestellt durch Pfb Rosenheim			
Verschlüsse				Einsteckschloss Schänis Vario Classroom 1265						
Beschlag				Hafi gemäß Anlage zum Klassifizierungsbericht 18/08-A361-K1			Herstellwerk: HAFI Beschläge GmbH Weissing Str. 16 89275 Elchingen			
Schließblech				Schänis 0-B-1265.431.1/ 0-B-1265.240						

Klassifizierungsschlüssel										
Klasse der Nutzung	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Masse der Tür	Eignung für die Verwendung an Feuer-/ Rauch-schutztüren	Sicherheit - Personen schutz	Korrosions-beständigkeit	Sicherheit - Einbruch schutz	Überstand des Bedien-elementes	Betätigungs-art	Anwendungs-bereich der Tür	
3	7	6	B	1	3	4	2	A	B/D	
Grundlage				18/08-A361-K2			ausgestellt durch Pfb Rosenheim			
Verschlüsse				Einsteckschloss Schänis Vario Classroom 1265						
Beschlag				MEGA GOSSAU gemäß Anlage zum Klassifizierungsbericht 18/08-A361-K2			Herstellwerk: MEGA GOSSAU AG Langfeldstrasse 6 CH - 9201 Gossau			
Schließblech				Schänis 0-B-1265.431.1/ 0-B-1265.240						

Überwachungsstelle

PfB GmbH & Co.
Prüfzentrum für Bauelemente KG
Lackermannweg 24
83071 Stephanskirchen

Überwachungs- u. Zertifizierungsvertrag

Nr. 18/02-Ü156 vom 08.03.2018

Hinweis zum Geltungsbereich für Fähigkeit zur Freigabe nach EN 14351-1:

Der Geltungsbereich der Fähigkeit zur Freigabe dieses Zertifikats beschränkt sich auf die in den Nachweisen über die Eigenschaften „Fähigkeit zur Freigabe“ aufgeführten und zugrunde liegenden EG-Konformitätszertifikate bzw. Zertifikate der Leistungsbeständigkeit mit den dort angegebenen Klassifizierungen und Systemgrenzen. Dies bezieht sich insbesondere auf die max. zulässige Masse der Prüftür (max. zulässiges Flügelgewicht) entsprechend der Klassifizierung nach EN 1935:2002 (max. 160 kg) sowie den max. Türgrößen je nach Art der geprüften Tür-Ausführung entsprechend den Anforderungen nach EN 179:2008 bzw. EN 1125:2008.

Stephanskirchen, den 19.06.2020

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'B. Hauswirth', is written over a horizontal line.

Benedict Hauswirth
Leitung der Zertifizierungsstelle