

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

Schilliger Grossformatplatte GFP / Crosslam

gemäß der im aktuellen Anhang zu diesem Zertifikat dargelegten Produktspezifikation in Verkehr gebracht durch die

Firma

SCHILLIGER HOLZINDUSTRIE AG

Haltikon 33

CH-6403 Küsnacht am Rigi

und hergestellt im Herstellerwerk

CH-6403 Küsnacht am Rigi, Haltikon 33

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben in der

ETA-19/0675, ausgestellt am 31.03.2020

und

EAD 130005-00-0304

entsprechend System 1 für die in der ETA angeführten Leistungen angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller durchgeführt wird, um die Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts zu gewährleisten.

BESCHEINIGUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

Zertifikatsnummer: 1359-CPR-0803

Datum der Erstaussstellung: 30.04.2020

Datum der Ausstellung: 30.04.2020

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange weder die ETA, das EAD, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellungsbedingungen im Werk erheblich geändert werden, oder bis es von der Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Die Gültigkeit des Zertifikats ist unter www.holzforchung.at zu überprüfen.



DI Bernhard Kraus
Zeichnungsberechtigter



Dr. Manfred Brandstätter
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0803

Datum der Ausstellung: 30.04.2020

Geltungsbereich der Zertifizierung für folgende Produktgruppen:

Schilliger Grossformatplatte GFP/Crosslam

Massive plattenförmige Holzbauelemente für tragende Bauteile in Bauwerken

Aufbau:	mind. 3-lagig, 90° abgesperrt verleimt, 3 parallele Lagen mit einer Gesamtdicke von 90 mm zulässig
Festigkeitsklasse der Lamellen:	C 24 gemäß EN 338
Dicke der Einzellamelle:	9 mm – 50 mm
Elementdicke:	27 mm - 500 mm
Elementgröße (b x l):	max. 3, 4 x 14,0 m
Nutzungsklassen:	NK 1, NK 2
Holzart:	PCAB - Fichte / ABAL- Tanne
Klebstoff:	
- Keilzinken:	Typ I: PUR gemäß EN 15425
- Flächenverklebung:	Typ I: PUR gemäß EN 15425