

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

HASSLACHER GLT Birch

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

Firma

HASSLACHER HOLDING GMBH

Feistritz 1

AT-9751 Sachsenburg

und hergestellt im Herstellerwerk

Noritec Holzindustrie GmbH, AT-9751 Sachsenburg, Feistritz 1

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

ETA-19/0031, ausgestellt am 12.08.2021

und

EAD 130320-00-0304

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-0836

Datum der Erstaussstellung: 23.08.2022

Datum der Ausstellung: 23.08.2022

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.



Dr. Andreas Neumüller
Zeichnungsberechtigter



Dr. Manfred Brandstätter
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0836

Datum der Ausstellung: 23.08.2022



Geltungsbereich der Zertifizierung: HASSLACHER GLT Birch

Holzart/ Festigkeitsklassen:

BTXX – Birke:

Kennwerte gemäß ETA-19/0031, Tabelle 5

Festigkeitsklassen der Lamellen:

LS 10+ gemäß ETA-19/0031, Tabelle 2

Nutzungsklassen:

NK 1, NK 2

Klebstoff – Keilzinkung:

Typ I: MUF gemäß EN 301 I 90 FJ 0,1 S w

Klebstoff – Flächenverklebung:

Typ I: MUF gemäß EN 301 I 90 GP 0,3 S w

Brandverhalten:

keine Leistung bewertet

Formaldehydklasse:

keine Leistung bewertet

natürliche Dauerhaftigkeitsklasse:

gemäß EN 350