

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

Spanplatte der technischen Klasse P2 mit verbessertem Brandverhalten

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

Firma

FUNDERMAX GMBH

Bickfordstraße 6

AT-7201 Neudörfel

und hergestellt im Herstellerwerk

AT-7201 Neudörfel, Bickfordstraße 6

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 13986:2004+A1:2015

entsprechend System 1 für die in diesem Zertifikat 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-0681

Datum der Erstaussstellung: 12.05.2016

Datum der Ausstellung: 28.06.2022

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, 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-0681

Datum der Ausstellung: 28.06.2022



Geltungsbereich der Zertifizierung:

Produkt:	Spanplatten für die Innenverwendung als nichttragende Bauteile zur Verwendung im Trockenbereich mit verbessertem Brandverhalten
Technische Klasse:	P2 gemäß EN 312
Dickenbereich:	12 – 38 mm
Rohdichte:	mindestens 650 kg/m ³
Brandverhalten:	B-s1, d0
Formaldehydklasse:	E1