

Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine

(Amtliche Materialprüfungsanstalt)

Karlsruher Institut für Technologie (KJT) Kaiserstraße 12, 76131 Karlsruhe



Leitung: Univ.-Prof. Dr.-Ing. P. Dietsch und Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer

Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

0769 - CPR - 6165/07

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

Brettschichtholz entsprechend umseitiger Produktspezifikationen

in Verkehr gebracht unter dem eigenen Namen oder der eigenen Marke durch

Mayr-Melnhof Holz Olsberg GmbH

Industriestraße, 59939 Olsberg, Germany

und hergestellt im Herstellwerk

Mayr-Melnhof Holz Olsberg GmbH

Industriestraße, 59939 Olsberg, Germany

Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle Bestimmungen über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der Norm

EN 14080:2013

unter System 1 für die Leistungen, die in dieser Bescheinigung angegeben sind, angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle des Herstellers überprüft wurde, für die Sicherstellung

der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts.

Diese Bescheinigung wurde erstmals am 17. August 2015 ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP Methoden noch die Herstellbedingungen in dem Werk wesentlich verändert werden, außer wenn sie von der notifizierten Produktzertifizierungsstellle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Karlsruhe, 17.11.2023

Amtliche
Materialprüfungsanstalt

Karlsruher Institut für
Technologie

(13)

Leiter der Zertifizierungsstelle

Jniv.-Prof. Dr. ng. Philipp Dietsch

Produktspezifikation zum Zertifikat 0769-CPR-6165/07 vom 17. November 2023

Bauprodukt:

Brettschichtholz und Verbundbauteile aus Brettschichtholz

Brettschichtholzklasse:

GL 24, GL 26, GL 28, GL 30 und GL 32

Holzart:

Fichte / Tanne / Lärche

Klebstoff:

MUF

Brandverhalten:

D-s2, d0

Formaldehydklasse:

E1