

HOLZFORSCHUNG MÜNCHEN der Technischen Universität München



Akkreditierte Prüf- und Zertifizierungsstelle

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle



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

Nach Festigkeit visuell sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt

Festigkeitsklassen: C16, C18, C24

Holzarten: Fichte, Tanne, Douglasie

entsprechend umseitiger Produktspezifikation

hergestellt im Werk und in Verkehr gebracht durch

Künzel-Holz KG Neuenmühle 1

D-95188 Issigau

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

EN 14081-1:2005+A1:2011

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle alle vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 18.12.2014 ausgestellt und verbleibt gültig, solange sich die in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

München, den 18.12.2014

Prof. Dr. Ing. J.W. van de Kuilen Stv. Leiter der Zertifizierungsstelle

Holzforschung München, Winzererstraße 45, 80797 München