



ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

0766 – CPR – 286

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

Pfeifer Massivholzplatten

**Mehrlagige Massivholzplatte nach EN 13353:2011 für die Verwendung
als tragendes Bauteil im Trockenbereich, technische Klasse SWP/1 S L3 (tragend)
Nennickenbereich 19 bis 42 mm**

hergestellt durch den Hersteller
Pfeifer Holz GmbH & Co KG
Fabrikstraße 54
6460 Imst, Österreich

im Herstellwerk
Pfeifer Holz GmbH & Co KG, Imst, Österreich

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

EN 13 986:2004

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

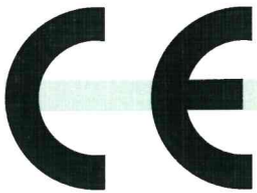
Dieses Zertifikat wurde erstmals am 19. Dezember 2013 ausgestellt und bleibt gültig, solange, sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

Dresden, 19. Dezember 2013



Datum

Dr. Bernd Devantier
Zertifizierungsstelle



ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONS-KONTROLLE

0766 – CPR – 287

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

Pfeifer Massivholzplatten

**Mehrlagige Massivholzplatte nach EN 13353:2011 für die Verwendung
als tragendes Bauteil im Feuchtbereich, technische Klasse SWP/2 S L3 (tragend)
Nennickenbereich 19 bis 42 mm**

hergestellt durch den Hersteller
Pfeifer Holz GmbH & Co KG
Fabrikstraße 54
6460 Imst, Österreich

im Herstellwerk
Pfeifer Holz GmbH & Co KG, Imst, Österreich

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

EN 13 986:2004

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 19. Dezember 2013 ausgestellt und bleibt gültig, solange, sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

Dresden, 19. Dezember 2013



Datum

Dr. Bernd Devantier
Zertifizierungsstelle



ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

0766 – CPR – 288

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

Pfeifer Massivholzplatten
**Mehrlagige Massivholzplatte nach EN 13353:2011 für die Verwendung
als tragendes Bauteil im Außenbereich, technische Klasse SWP/3 S L3 (tragend)**
Nennickenbereich 19 bis 42 mm

hergestellt durch den Hersteller
Pfeifer Holz GmbH & Co KG
Fabrikstraße 54
6460 Imst, Österreich

im Herstellwerk
Pfeifer Holz GmbH & Co KG, Imst, Österreich

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

EN 13 986:2004

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 19. Dezember 2013 ausgestellt und bleibt gültig, solange, sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

Dresden, 19. Dezember 2013



Datum

Dr. Bernd Devantier
Zertifizierungsstelle