



HFB ENGINEERING GMBH

TEST AND CERTIFICATION INSTITUTE FOR CONSTRUCTION
PRODUCTS (Reference No. 1034)
Zschortauer Straße 42 • 04129 Leipzig

Z E R T I F I K A T

über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

CE Nr. 1034 – CPR – 1291/3/2014

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

**OSB-Platten des Typs
" KRONOPLY F **** " (Technische Klasse: OSB/4)**

**gemäß den in der Anlage 1 genannten Leistungseigenschaften für
Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen**

produziert im Herstellwerk und in Verkehr gebracht durch

**Kronoply GmbH
Wittstocker Chaussee 1
16909 Heiligengrabe**

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

EN 13986 : 2004

entsprechend dem System 2+ angewandt werden und

die werkseigene Produktionskontrolle alle vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 20.05.2014 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Anforderungen an die Prüfverfahren und/oder die werkseigene Produktionskontrolle, die zur Bewertung der Leistung der deklarierten Eigenschaften genutzt werden, nicht ändern, und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk sich nicht wesentlich verändern.

Die aktuelle Gültigkeit dieses Zertifikates wird durch den halbjährlich durch die Zertifizierungsstelle ausgestellten Zertifizierungsbericht bestätigt.

Leipzig, den 20.05.2014



.....
Dipl.- Ing. L. Röwer
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anlage 1 zum

ZERTIFIKAT

über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

CE Nr. 1034 – CPR – 1291/3/2014

Bauprodukt: OSB-Platten des Typs " KRONOPLY OSB F **** " (Technische Klasse: OSB/4)

EN 13986; Nachweis der erbrachten Leistungseigenschaften zur Verwendung im Bauwesen			
Tragend; Innenverwendung im Feuchtbereich Tab. 4.2	Tragend; spezielle Anwendungen Tab. 4.7.		
	Unterboden auf Lagerhölzern	Dachschalung auf Balken	Wandbeplankung auf Rippen
10 bis 30 mm	18 mm Nut/ Feder 22 mm Nut/ Feder	22 mm Nut/ Feder 25 mm Nut/ Feder	10 mm

