



HFB ENGINEERING GMBH

TEST AND CERTIFICATION INSTITUTE FOR CONSTRUCTION PRODUCTS



NB 1034



SAC 05

ZERTIFIKAT

der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 1034 – CPR – 1711/1/2017

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

**Zementgebundene Spanplatten des Typs
"Cospan-Massivbauplatte" (Technische Klasse: Klasse 1)
im Nenndickenbereich von 15 bis 25 mm**

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

in Verkehr gebracht durch und hergestellt im Herstellwerk

**SchwörerHaus GmbH & Co. KG
Roßlauer Straße 60, 06869 Coswig / Anhalt**

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

EN 13986:2004+A1:2015

entsprechend System 2+ angewandt werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Das vorliegende Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder die Anforderungen an 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 geändert werden.

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

Leipzig, den 02.03.2017



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

Anlage 1 zum

ZERTIFIKAT

der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 1034 – CPR – 1711/1/2017

Bauprodukt: Zementgebundene Spanplatten des Typs "Cospan-Massivbauplatte"
(Technische Klasse: Klasse 1)

EN 13986; Nachweis der erbrachten Leistungseigenschaften zur Verwendung im Bauwesen		
Tragend; Innenverwendung im Feuchtbereich Tab. 2 sowie im Außenbereich Tab. 3	Tragend; spezielle Anwendungen Tab. 7	
	Unterboden auf Lagerhölzern	Dachschalung auf Balken
15 mm bis 25 mm	25 mm	25 mm

