



# HFB ENGINEERING GMBH

PRÜFSTELLE FÜR BAUSTOFFE UND BAUELEMENTE

NOTIFIZIERTE STELLE (KENN- NUMMER 1034)

Zschortauer Straße 42 · 04129 Leipzig

## EG – Konformitätszertifikat

Gemäß Konformitätsnachweisverfahren System 1

CE Nr. 1034 – CPD – 1899/1/2010

Gemäß der Richtlinie des Rates 89/106/EWG vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie – CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, ist festgestellt worden, dass das Bauprodukt

**OSB- Flachpressplatten des Typs  
"KRONOPOL/KRONOPLY OSB/3 SF-B"  
für tragende Innenverwendung im Feuchtbereich**

**(Technische Klasse OSB/3 gemäß EN 300; Nenndickenbereich 12 bis 22 mm,  
mit verbesserten Brandeigenschaften:  
B-s2,d0; B<sub>fl</sub> – s1; Nenndickenbereich 12 bis 22 mm)**

in Verkehr gebracht durch und erzeugt im Herstellwerk

**KRONOPOL Sp. z o. o.  
ul. Serbska 56; 68-200 Zary; Polen**

einer werkseigenen Produktionskontrolle und der zusätzlichen Prüfung von im Werk entnommenen Proben gemäß festgelegtem Prüfplan unterzogen wurde und dass die notifizierte Stelle Nr. 1034- HFB Engineering GmbH die Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produkts, die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften, beschrieben im Anhang ZA der Norm

**EN 13986: 2004**

angewendet wurden und dass das Produkt alle vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 14.12.2010 ausgestellt und verbleibt gültig so lange sich die Bedingungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellungsbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Leipzig, den 13.12.2010



Dipl.- Ing. L. Röwer  
Leiter der Zertifizierungsstelle