



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

N° KRF\_KRONOPLY OSB3\_CPR-164\_2015

1. Eindeutiger Kenncode des produkttyps:  
**KRONOPLY OSB3 / 9-25 mm**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**Das Produktionsdatum (Tag, Monat, an Jahr) ist auf dem Etikett des Paketes angegeben, sowie der Nummer von Fertigungsordnung (Ordre de Fabrication - OF)**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
**KRONOFRANCE S.A.S.  
Groupe KRONO SWISS  
Route de Cerdon  
45 600 SULLY-SUR-LOIRE  
FRANCE**
5. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten:  
**Nicht Zutreffend**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß nach Anhang V:  
**System 2+**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
**Die notifizierte Stelle FCBA - Allée de Boutaut 33000 BORDEAUX Frankreich - Nummer 0380 – hat die Feststellung des Produkttyps, die Ertinspektion des werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und hat die Bescheinigung des Weiterbestehens der Übereinstimmung Nummer befreit:  
0380-CPR-164.**
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für da seine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:  
**Nicht Zutreffend**

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung				Harmonisierte technische Spezifikation
	6 ≤ e ≤ 10	10 < e < 18	18 ≤ e ≤ 25	Einheit	
Dickenbereiche					EN 13986:2015
Biegefestigkeit (Hauptachse/Nebenachse)	22 / 11	20 / 10	18 / 9	N/mm <sup>2</sup>	
Biege-Elastizitätsmodul (Hauptachse/Nebenachse)	3 500 / 1 400			N/mm <sup>2</sup>	
Verklebungsqualität	NA				
Querzugfestigkeit	0,34	0,32	0,30	N/mm <sup>2</sup>	
Dickenquellung nach 24h	15			%	
Biegefestigkeit nach Zyklustest	9	8	7	N/mm <sup>2</sup>	
Formaldehydabgabe	Class E1				
Brandverhalten	D-s2,d0 für eine Dicke Minimum 9 mm und eine Dichte 600 kg/m <sup>3</sup> Minimum				
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ Nassschnitt = 30 μ Trockenschnitt = 50 für eine mittlerer Dicke 600 kg/m <sup>3</sup>				
Luftschalldämmung	NPD				
Schallabsorption	α = 0,10 von 250 Hz bis 500 Hz α = 0,25 von 1 000 Hz bis 2 000 Hz				
Wärmeleitfähigkeit	λ = 0,13 für eine mittlerer Dicke 600 kg/m <sup>3</sup>			W/(m.K)	
Festigkeit und Steifigkeit für tragende Anwendungen	NPD				
Schlagfestigkeit für tragende Anwendungen	NPD				
Festigkeit und Steifigkeit unter Punktlast für tragende Anwendungen	NPD				
Mechanische Dauerhaftigkeit	NPD				
Biologische Dauerhaftigkeit	Class 2				
Gehalt an Pentachlorphenol	PCP ≤ 5 ppm				
Lochleibungsfestigkeit	NPD				
<b>Allgemeintoleranzen</b>					
Grenzabmaße Länge und Breite	± 3 mm				EN 324-1
Grenzabmaße Dicke (geschliffene Platten)	± 0,8 mm				
Kantengeradheitstoleranz	1,5 mm/m				EN 324-2
Rechtwinkligkeitstoleranz	2 mm/m				
Plattenfeuchte (Nachnahme)	3 – 8 %				EN 322
Rohdichte Grenzabweichungen, bezogen auf die mittlere Rohdichte innerhalb der Platte	± 15 %				EN 323

NA = Nicht Zutreffend  
NPD = Keine Leistung Festgelegt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

  
**KRONOFRANCE SAS**  
 Route de Cerdon  
 45600 SULLY SUR LOIRE  


---

 Anne Duisabeau, Geschäftsführer  
 Sully-sur-Loire, den 06/01/2015

Anmerkung : Alle Informationen, die in dieser Datenblatt enthalten sind, gründen sich auf unseren aktuellen Erfahrungen und Kenntnisse. Unter Berücksichtigung der andauernden Entwicklung des Produktes, der Regelung und Rechenmethoden, behält sich Kronofrance das Recht vor, sie ohne Kündigung zu ändern.

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DER WERKSEIGENEN  
PRODUKTIONSKONTROLLE****CE Nr. 0380 - CPR – 164**

Im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates wurde festgestellt, dass für das Produkt

**KRONOPLY E1 OSB 3****Produziert von: Sté KRONOFRANCE-SWISS****Hergestellt im Werk in: 45603 SULLY SUR LOIRE**

FCBA als notifizierte Stelle Nr. 0380 die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) durchgeführt hat.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle in der harmonisierten technischen Referenzspezifikation **NF EN 13986:2005** beschriebenen Bestimmungen bezüglich der Konformitätserklärung der werkseigenen Produktionskontrolle angewendet werden.

Dieses Zertifikat wird erstmals am **27/11/2013** ausgestellt und bleibt vorbehaltlich Entzug oder Aussetzung gültig, solange die in der harmonisierten technischen Referenzspezifikation genannten Bedingungen, die Bedingungen der Fertigung im Werk und die werkseigene Produktionskontrolle konform sind.

Die Liste der gültigen Konformitätszertifikate ist auf der Website [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr) abrufbar.

*(Im Streitfall ist nur die französische Fassung dieses Zertifikats maßgeblich).*

**Bordeaux**  
Allée de Boutaut - BP 227  
33028 Bordeaux Cedex  
Tél +33 (0)5 56 43 63 00  
Fax +33 (0)5 56 43 64 80

**Siège social**  
10, avenue de Saint-Mandé  
75012 Paris  
Tél +33 (0)1 40 19 49 19  
Fax +33 (0)1 43 40 85 65

[www.fcba.fr](http://www.fcba.fr)

**Für FCBA,****LE DIRECTEUR CERTIFICATION  
Alain HOCQUET****Ausgestellt in PARIS am 23/01/2014  
Nr. 164/2014-D**