

## Leistungserklärung

KDE\_KH\_CPR\_2013\_002\_DE

Gemäß 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.

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**KRONOPLY Kompaktholz, 12 - 25 mm**

2. Typen-, Chargen oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4 BauPVO:

**Das Produktionsdatum kann auf der Produktkennzeichnung entnommen werden**

3. Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß harmonisierter technischer Spezifikation:

**Für nicht tragende, tragende und aussteifende Zwecke im Trocken- und Feuchtbereich**

4. Name, eingetragener Handelsname oder Marke sowie Anschrift des Herstellers nach Artikel 11 Absatz 5 BauPVO:

**Kronoply GmbH  
Wittstocker Chaussee 1  
16909 Heiligengrabe  
Deutschland  
Tel.: +49(0)33962/69-740  
Mail: info@kronoply.de  
Web: www.kronoply.com**

5. Name und Anschrift des für die Aufgaben nach Artikel 12 Absatz 2 BauPVO Bevollmächtigten:

**Kein Bevollmächtigter**

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach Anhang V der BauPVO:

**System 2+**

7. Wenn das Bauprodukt über eine harmonisierten Norm geregelt ist:

**Die notifizierte Stelle HFB Engineering GmbH, Zschortauer Straße 42, D-04129 Leipzig – 1034 – hat die Feststellung des Produkttyps, die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität mit dem EG-Konformitätszertifikat Nr. 1034-CPD-1291/1/ 2012 ausgestellt.**

8. Wenn das Bauprodukt über eine Europäische technische Bewertung geregelt ist:

**Nicht zutreffend**

## 9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Dickenbereiche	12 - 18 mm	> 18 - 25 mm	EN 13986: 2004
Festigkeitswerte <i>Plattenbeanspruchung</i>			
Biegung, parallel	16,4 N/mm²	14,8 N/mm²	
Biegung, rechtwinklig	8,2 N/mm²	7,4 N/mm²	
Druck, parallel	15,4 N/mm²	14,8 N/mm²	
Druck, rechtwinklig	12,7 N/mm²	12,4 N/mm²	
Schub	1,0 N/mm²		
<i>Scheibenbeanspruchung</i>			
Biegung, parallel	9,4 N/mm²	9,0 N/mm²	
Biegung, rechtwinklig	7,0 N/mm²	6,8 N/mm²	
Druck, parallel	15,4 N/mm²	14,8 N/mm²	
Druck, rechtwinklig	12,7 N/mm²	12,4 N/mm²	
Schub	6,8 N/mm²		
Steifigkeitswerte <i>Plattenbeanspruchung</i>			
E-Modul Biegung, parallel	4930 N/mm²		
E-Modul Biegung, rechtwinklig	1980 N/mm²		
Schubmodul	50 N/mm²		
<i>Scheibenbeanspruchung</i>			
Elastizitätsmodul, parallel	3800 N/mm²		
Elastizitätsmodul, rechtwinklig	3000 N/mm²		
Schubmodul	1080 N/mm²		
Wärmeleitfähigkeit λ	0,13 W/mK		
Dickenquellung	≤ 15 %		
Emissionsklasse	E1 (100 % formaldehydfreie Bindemittel)		
Brandverhaltensklasse	D-s2, d0		
Nutzungsklasse	1 + 2		
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	200 (feucht) / 300 (trocken)		
	DIN 20000-1		

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

Unterzeichnet im Namen des Herstellers:

.....  
 (Hendrik Hecht, Geschäftsführer)

.....  
 (Uwe Jöst, Geschäftsführer Kronoply GmbH)

.....  
 (Ort und Datum der Ausstellung)