

Leistungserklärung

KDE_OSB-F45_CPR_2016_040

- Deutsche Fassung -

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

SWISS KRONO OSB/F**** BAZ 10 mm
SWISS KRONO OSB/F**** BAZ 12 mm
SWISS KRONO OSB/F**** BAZ 15 mm
SWISS KRONO OSB/F**** BAZ 18 mm
SWISS KRONO OSB/F**** BAZ 22 mm
SWISS KRONO OSB/F**** BAZ 25 mm
SWISS KRONO OSB/F**** BAZ 30 mm

{Sonderdicken auf Anfrage):

SWISS KRONO OSB/F**** BAZ 11 mm
SWISS KRONO OSB/F**** BAZ 13 mm
SWISS KRONO OSB/F**** BAZ 14 mm
SWISS KRONO OSB/F**** BAZ 16 mm
SWISS KRONO OSB/F**** BAZ 17 mm
SWISS KRONO OSB/F**** BAZ 19 mm
SWISS KRONO OSB/F**** BAZ 20 mm
SWISS KRONO OSB/F**** BAZ 21 mm
SWISS KRONO OSB/F**** BAZ 23 mm
SWISS KRONO OSB/F**** BAZ 24 mm
SWISS KRONO OSB/F**** BAZ 27 mm
SWISS KRONO OSB/F**** BAZ 28 mm
SWISS KRONO OSB/F**** BAZ 29 mm

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Innenverwendung für tragende Zwecke im Feuchtbereich
3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

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

4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V der EU-BauPVO: **System 2+**
5. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, dass von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

HFB Engineering GmbH, Zschortauer Straße 42, D-04129 Leipzig – notifizierte Stelle Nr. 1034.

6. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung				Harmonisierte technische Spezifikation																								
Leistungseigenschaft	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Dickenbereich (mm)</th> </tr> <tr> <th>10</th> <th>> 10 bis < 18</th> <th>18 bis 25</th> <th>> 25 bis 30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Technische Klasse OSB/4 nach EN 300</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Technische Klasse OSB/4 nach EN 300</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Technische Klasse OSB/4 nach EN 300</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Technische Klasse OSB/4 nach EN 300</td> </tr> </tbody> </table>				Dickenbereich (mm)				10	> 10 bis < 18	18 bis 25	> 25 bis 30	Technische Klasse OSB/4 nach EN 300				Technische Klasse OSB/4 nach EN 300				Technische Klasse OSB/4 nach EN 300				Technische Klasse OSB/4 nach EN 300				DIN EN 13986:2004 +A1:2015
Dickenbereich (mm)																													
10	> 10 bis < 18	18 bis 25	> 25 bis 30																										
Technische Klasse OSB/4 nach EN 300																													
Technische Klasse OSB/4 nach EN 300																													
Technische Klasse OSB/4 nach EN 300																													
Technische Klasse OSB/4 nach EN 300																													
Biegefestigkeit	Biegefestigkeit - Hauptachse																												
Biegefestigkeit (E-Modul)	Biegefestigkeit - Nebenachse																												
Dauerhaftigkeit (Dickenquellung)	Biege-Elastizitätsmodul - Hauptachse																												
Dauerhaftigkeit (Feuchtebeständigkeit)	Biege-Elastizitätsmodul - Nebenachse																												
Formaldehydabgabe	Dickenquellung - 24 h Wasserlagerung (%)																												
Brandverhalten	Querzugfestigkeit nach Zyklustest (N/mm ²)																												
	E1 (100 % formaldehydfreie Bindemittel)																												
	Mindestdicke (mm)	Klasse (außer Bodenbeläge) ^g	Klasse (Bodenbeläge) ^h																										
	9	D-s2,d0	D _{fl,s2}																										
	9	D-s2,d2	-																										
	15	D-s2,d0	D _{fl,st}																										
	18	D-s2,d0	D _{fl,st}																										
	3	E	E _{fl}																										
	^a Ohne Luftspalt direkt auf Produkte der Klasse A1 oder A2-s1, d0 mit einer Mindestrohddichte von 10 kg/m ³ oder mindestens Produkte der Klasse D-s2, d2 mit einer Mindestrohddichte von 400 kg/m ³ eingebaut.																												
	^b Ein Untergrund aus einem Zellulose-Wärmedämmstoff mindestens der Klasse E darf einbezogen werden, falls unmittelbar hinter dem Holzwerkstoff eingebaut; das gilt jedoch nicht bei Bodenbelägen.																												
	^c Eingebaut mit dahinter liegendem Luftspalt. Das rückseitig an den Hohlraum angrenzende Produkt muss mindestens der Klasse A2-s1, d0 mit einer Mindestrohddichte von 10 kg/m ³ entsprechen.																												

<p>^d Eingebaut mit dahinter liegendem Luftspalt. Das rückseitig an den Hohlraum angrenzende Produkt muss mindestens der Klasse D-s2, d2 mit einer Mindestrohldichte von 400 kg/m³ entsprechen.</p> <p>^e Die Klasse gilt mit Ausnahme von Bodenbelägen auch für furnierte, phenol- oder melaminharzbeschichtete Platten.</p> <p>^f Eine Dampfsperre mit einer Dicke bis zu 0,4 mm und einer Masse bis zu 200 g/m² kann zwischen Holzwerkstoff und Untergrund eingebaut werden, wenn sich dazwischen keine Luftspalte befinden.</p> <p>^g Klasse entsprechend Tabelle 1 des Anhangs zur Entscheidung 2000/147/EG.</p> <p>^h Klasse entsprechend Tabelle 2 des Anhangs zur Entscheidung 2000/147/EG.</p>										
200 (feucht) / 300 (trocken)										
Wasserdampf- durchlässigkeit (μ)	Luftschalldämmung	Frequenzbereich 1 kHz bis 3 kHz		Frequenzbereich 1 kHz bis 3 kHz		Frequenzbereich 1 kHz bis 3 kHz				
		Dicke (mm)	R (dB)	Dicke (mm)	R (dB)	Dicke (mm)	R (dB)	Dicke (mm)	R (dB)	
		10	24	15 bis 17	27	30	31			
		11	25	18 bis 20	28					
		12	25	21 bis 24	29					
		13 bis 14	26	25 bis 29	30					
Schallabsorption										
		Frequenzbereich 250 Hz bis 500 Hz		Frequenzbereich 1 000 Hz bis 2 000 Hz						
		0,10 dB		0,25 dB						
Wärmeleitfähigkeit										
0,13 W/mK										
Festigkeit und Steigigkeit für tragende Verwendung										
Dicke (mm)		Charakteristische Rohdichte (kg/m ³) und Festigkeit (N/mm ²) für die Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken nach EN 12369-1								
t _{min}	Rohdichte	P	Biegung	Zug	Druck	Schub quer zur Plattenebene	Schub in Plattenebene			
			f _m	f _t				f _c	f _v	f _r
			0	0	0	90				
10	≥ 620	24,5	13,0	11,9	8,5	18,1	14,3	6,9	1,1	
> 10 bis 18	≥ 620	23,0	12,2	11,4	8,2	17,6	14,0	6,9	1,1	
> 18 bis 25	≥ 620	21,0	11,4	10,9	8,0	17,0	13,7	6,9	1,1	

Dicke (mm)	Mittlere Steifigkeitswerte (N/mm ²)					
	Biegung f_m	Zug f_t	Druck f_c	Druck f_c	Schub quer zur Plattenebene f_v	Schub in Plattenebene f_r
t_{min}	0	0	0	0	90	
10	6780	4300	3200	4300	1090	60
> 10 bis 18	6780	4300	3200	4300	1090	60
> 18 bis 25	6780	4300	3200	4300	1090	60
Rechenwerte für die Modifikationsbeiwerte k_{mod}						
Mechanische Dauerhaftigkeit	Klasse der Lasteinwirkungsdauer KLED		Nutzungsklasse			
			1	2		
	ständig		0,40	0,30		
	lang		0,50	0,40		
	mittel		0,70	0,55		
	kurz sehr kurz		0,90 1,10	0,70 0,90		
Rechenwerte für die Verformungsbeiwerte k_{def} bei ständiger und quasi-ständiger Lasteinwirkung						
Nutzungsklasse						
1						
1,5						
2						
2,25						
NPD						
keine Verwendung PCP haltiger Rohstoffe						
NPD						
NPD						
NPD						

7. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummer 1 entspricht der erklärten Leistungen nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:


.....
(Hendrik Hecht, Geschäftsführer)


.....
(Uwe Jöst, Geschäftsführer)

Heiligengrabe, 07.03.2016

(Ort und Datum der Ausstellung)