

KRONOSPAN OSB, spol. s r.o. Na Hranici 6, 587 04 Jihlava, ČR Tel.: +420 567 124 204, Fax: +420 567 124 235 IČ / Id. N°: 26936364, DIČ / VAT N°: CZ26936364 sales@kronospan.cz, www.kronospan.cz

Leistungserklärung Nr. K-Board-CPR-DOP-2015-01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

K-BOARD

2. Verwendungszweck(e)::

Für die Innenverwendung als tragendes Bauteil im Feuchtbereich gem. Nutzungskl. 2 (OSB/3 nach EN 300 ist für tragende Zwecke im Feuchtbereich)

3. Hersteller:

KRONOSPAN OSB, spol. s r. o. Na Hranici 6, CZ - 587 04 Jihlava Tschechische Republik

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5. Harmonisierte Norm:

EN 13986: 2004 + A1:2015

Notifizierte Stelle(n):

Nr. 1393

Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p. (Holz Forschung Institut Prag) Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1, Tschechische Republik www.vvud.cz

Die notifizierte Stelle - **Holz Forschung Institut Prag** -hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und führt die laufende Überwachung, Beurteilung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach System 2 gemäß der harmonisierten Norm **EN 13986: 2004 + A1:2015** durch. Die notifizierte Stelle hat das Zertifikat der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle **Nr. 1393-CPR-0844** ausgestellt.

6. Erklärte Leistungen:

O. Likiaite L		FERSION	动家处	Harmonisierte				
W	esentliche M	erkmale		technische				
			> 6 - 10	> 10 - 18	> 25 - 30	Spezifikation		
	Diogung f	Hauptachse (0)	18,0	16,4	14,8	NPD		
	Biegung f _m	Nebenachse (90)	9,0	8,2	7,4	NPD		
Festigkeit nach EN 12369- 1 [N/mm ²]	7.10 f	Hauptachse (0)	9,9	9,4	9,0	NPD		
	Zug f _t	Nebenachse (90)	7,2	7,0	6,8	NPD		
	Druck fc	Hauptachse (0)	15,9	15,4	14,8	NDP		
	Druckic	Nebenachse (90)	12,9	12,7	12,4	NPD	2015	
	Schub que	r zur Platenebene f _v	6,8	6,8	6,8	NPD	A1:	
	Sch	ub in Platenebene f _r	1,0	1,0	1,0	NPD	+ +	
	Biegung	Hauptachse (0)		4930	NPD	3:200		
	Em	Nebenachse (90)		1980	NPD	EN 13986:2004 + A1:2015		
Steifigkeit nach EN 12369-	Zua E	Hauptachse (0)		3800	NPD	Z.		
	Zug E _t	Nebenachse (90)		3000	NPD	ш		
1	Druck E _c	Hauptachse (0)	3800 NDP					
[N/mm ²]	DIUCK Ec	Nebenachse (90)		3000	NPD			
	Schub quer	zur Platenebene G _v		1080	NDP			
	Schu	b in Platenebene G _r		50	NPD			



Leistungserklärung nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (CPR) Nr. K-Board-CPR-DOP-2015-01 - K-BOARD

Festigkeit und Steifigkeit unter Punktlast für tragende Verwendung				NPD									
Wandscheiben-Tragfähigkeit					NPD								
Stoßwiderstand für tragende Verwendung			NPD .										
		Endanwendung ¹ :			Klasse (außer Bodenbeläge)				K	Klasse (Bodenbeläge)			
Brandverhalten	ohne Luftspalt hinter OSB 2			1500 0					D _{fl} - s1				
nach EN 13501-1		mit geschlossenem oder offenem Luftspalt hinter OSB ³			D-s2,d0 für Dicke 8 - 12 mm D-s1,d0 für Dicke ≥ 12 mm								
		ohne Einschränkung								Efi			
Was	Wasserdampfdurchlässigkeit (EN ISO 12572) ⁴				μ _(DRY/WET) = 200 / 100								
Forn	Formaldehydabgabe				Klasse E1								
Geh	Gehalt an Pentachlorphenol (PCP)			PCP ≤ 5 ppm									
Lufts	Luftschalldämmung nach		Dic	ke [mm]	8	10	12	15	18	22	25	30	15
EN 13986 ⁴			R [dB]	23	24	25	26	27	28	29	30	1:20
Schallabsorption nach EN 13986, Tab.10			α = 0,10 (fFequenzbereich 250 Hz bis 500 Hz) α = 0,25 (Frequenzbereich 1000 Hz bis 2000 Hz)							EN 13986:2004 + A1:2015			
Wär	Wärmeleitfähigkeit EN 12664 ⁴			λ = 0,1 W / m . K							36:2(
Loch	Lochleibungsfestigkeit			EN 1995-1-1							1398		
Luft	Luftdurchlässigkeit				NPD							N	
Dickenbereich [mm]				>6-10 >10-18		> 18 - 25		> 25 - 30					
		Querzugfestigkeit nach EN 319					0,32 MPa		0,30 MPa		0,29 MPa		
	Dickenquellung (24h) nach EN 317				15	%	15 %		15 %		15 %		1
Dauerhaftigkeit	Feuchtebeständigkeit (Querzugfestigkeit nach Kochtest) nach EN 1087-1				0,15	MPa	0,13	0,13 MPa		0,12 MPa		MPa	
	Mechani- sche Dauerhaf	Modifikati -faktor k _m i- nach EN 1995-1-1,		Nutzung- klasse	stän	ıdig	lang	mit	tel	kurz	sehr kurz		
				1	0,40		0,50 0,	70	0,90		1,10		
		Tab. 3.1.		2	0,3	30	0,40	0,5	55	0,70	(0,90	
	-tigkeit	Modifikationfaktor k _{def} nach EN 1995-1-1, Tab. 3.2.		k _{def} = 1,50 (Nutzungklasse 1) k _{def} = 2,25 (Nutzungklasse 2)									
	Biologische Dauerhaftigkeit nach EN 335						GK 2					1	
		Alter In Section										4	

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. Die Klasse gilt mit Ausnahme von Bodenbelägen auch für furnierte, phenol- oder melaminharzbeschichtete Platten.

³ Eingebaut mit dahinter liegendem Luftspalt. Das rückseitig an den Hohlraum angrenzende Produkt muss mindestens der Klasse A2-s1, d0 mit einer Mindestdichte von 10 kg/m³, oder mindestens der Klasse D-s2, d2 mit einer Mindestdichte von 400 kg/m³ entsprechen.

⁴ Die Informationen können auch in der Herstellerhandbuch (Broschüre Kronobuild) zu finden.

7. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Jihlava, 24.08.2018

Peter Vitališ, Produktionsleiter

Ohne Luftspalt direkt auf ein Produkt der Klasse A1 oder A2-s1, d0 mit einer Mindestdichte von 10 kg/m³, oder mindestens der Klasse Ds2, d2 mit einer Mindestdichte von 400 kg/m³ eingebaut. Ein Untergrund aus einem Zellulose-Wärmedämmstoff mindestens der Klasse E kann einbezogen werden, falls unmittelbar hinter dem Holzwerkstoff eingebaut. Dies gilt jedoch nicht bei Bodenbelägen.