

DECLARATION DES PERFORMANCES N° 1607202003

1. Code d'identification unique du produit type :
Kronolux OSB3
 2. Usage prévu du produit de construction :
**Usage intérieur en tant que composant structurel en milieu humide
(OSB/3 selon EN 300 est un panneau travaillant utilisé en milieu humide)**
 3. Fabricant :
**KRONOSPAN Luxembourg S.A.
B.P. 109
4902 Sanem
Luxembourg**
 4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances
Systeme 2+
 5. Norme harmonisée :
EN 13986: 2004 + A1:2015
- Organisme notifié :
**N° 0765
Fraunhofer-Institute for Wood Research Wilhelm-Klauditz-Institut WKI
Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, Allemagne**

L'organisme notifié – **Fraunhofer-Institute for Wood Research Wilhelm-Klauditz-Institut WKI** – a réalisé l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine, et réalise la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanente du contrôle de production en usine, comme décrit dans la norme harmonisée :

EN 13986: 2004 + A1:2015

L'organisme notifié a délivré le certificat de contrôle de la production en usine **N°0765-CPR-356**

6. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles			Performances				Spécification technique harmonisée
			Epaisseur du panneau mm				
			> 6 – 10	> 10 – 18	> 18 - 25	> 25 - 30	
Résistance selon EN 12369-1 [N/mm ²]	Flexion f_m	Majeure (0)	18,0	16,4	14,8	NPD	EN 13986:2004 + A1:2015
		Mineure (90)	9,0	8,2	7,4	NPD	
	Traction f_t	Majeure (0)	9,9	9,4	9,0	NPD	
		Mineure (90)	7,2	7,0	6,8	NPD	
	Compression f_c	Majeure (0)	15,9	15,4	14,8	NPD	
		Mineure (90)	12,9	12,7	12,4	NPD	
Cisaillement de voile f_v		6,8	6,8	6,8	NPD		
Cisaillement roulant f_r		1,0	1,0	1,0	NPD		
Rigidité (MOE) selon EN 12369-1 [N/mm ²]	Flexion E_m	Majeure (0)	4930			NPD	
		Mineure (90)	1980			NPD	
	Traction E_t	Majeure (0)	3800			NPD	
		Mineure (90)	3000			NPD	
	Compression E_c	Majeure (0)	3800			NPD	
		Mineure (90)	3000			NPD	
Cisaillement de voile G_v		1080			NPD		
Cisaillement roulant G_r		50			NPD		

Résistance et rigidité sous charge concentrée pour usage structurel		NPD							
Résistance au contreventement		NPD							
Résistance au choc pour usage structurel		NPD							
Réaction au feu EN 13501-1		D-s2,d0 (sans lame d'air) pour épaisseur de 9 à 15 mm D-s2,d0 (avec lame d'air fermée) pour épaisseur de 15 à 18 mm D-s2,d0 (avec lame d'air ventilée) pour épaisseur ≥ 18 mm							
Perméabilité à la vapeur d'eau		NPD							
Dégagement de formaldéhyde		E1							
Teneur en pentachlorophénol (PCP)		PCP ≤ 5 ppm							
Isolation aux bruits aériens selon EN 13986	Epaisseur [mm]	8	9-10	12	15	16-18	20-22	25	28
	R [dB]	23	24	25	26	27	28	29	30
Absorption acoustique EN 13986		α = 0,10 (fréquences de 250 Hz à 500 Hz) α = 0,25 (fréquences de 1000 Hz à 2000 Hz)							
Conductivité thermique		λ = 0,1 W / m . K							
Portance locale		EN 1995-1-1							
Perméabilité à l'air		NPD							
Durabilité	Epaisseur du panneau [mm]		> 6 – 10	> 10 – 18	> 18 - 25	> 25 - 30			
	Cohésion interne selon EN 319		0,34 MPa	0,32 MPa	0,30 MPa	0,29 MPa			
	Gonflement en épaisseur (24h) selon EN 317		15 %	15 %	15 %	15 %			
	Résistance à l'humidité (résistance à la flexion après essai cyclique) selon EN 321+EN 310		9 MPa	8 MPa	7 MPa	6 MPa			
	Durabilité mécanique	Facteur de modification k_{mod} selon EN 1995-1-1, 3.1.	Classe de service	Action permanente	Action long terme	Action moyen terme	Action court terme	Action instantanée	
				1	0,40	0,50	0,70	0,90	1,10
			2	0,30	0,40	0,55	0,70	0,90	
	Facteur de déformation k_{def} selon EN 1995-1-1, 3.2.		$k_{def} = 1,50$ (classe de service 1) $k_{def} = 2,25$ (classe de service 2)						
Durabilité biologique selon EN 335		Classe d'emploi 1 ou 2							

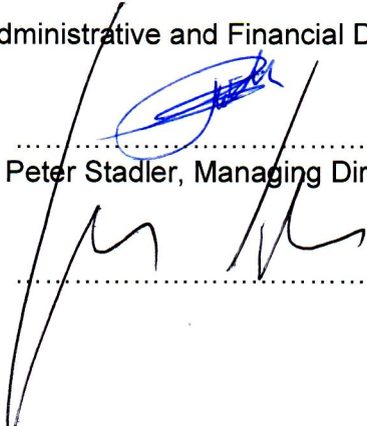
EN 13986:2004 + A1:2015

7. Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom, par :

Patrick Weber, Administrative and Financial Director

Sanem, 01/08/2016


Peter Stadler, Managing Director