

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

001/2018-KORMOS-RPC305

1. Cod unic de identificare al produsului-tip 19 – Pardoseli: *Parchet masiv stejar, Parchet dublu stratificat stejar/mesteacan*
c-da/ctr. nr./data: _____

2. Utilizare preconizată: Pardoseli interioare, inclusiv cele destinate transportului public

3. Fabricant: KORMOS IMPEX SRL ROMÂNIA, sediu social: B-dul N. Titulescu 119, Cam. 1, Parter, Sector 1, Bucuresti, Punct de lucru: Str. Cpt. Teodorescu 3, Com. Vișina, Jud. Dambovița, Autostrada Bucuresti - Pitești Km 70, Tel/fax 0245.725.221/0245.725.222, Mobil 0722.296.143/0725 224 842, www.kormos-parchet.ro, info@kormos-parchet.ro, office@kormos-parchet.ro, J40/3070/2000, RO12892191, RO05BUCU1252234332020RON ALPHA BANK

4. Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței: 4

5. Standard armonizat: SR EN 14342:2013 Pardoseli și parchet de lemn. Caracteristici, evaluarea conformității și marcare; EN 14342:2013 Wood flooring and parquet. Characteristics, evaluation of conformity and marking

6. Performanțe declarate:

Caracteristici	Performanta								Specificatii tehnice
	Parchet masiv de stejar, SR EN 13226				Parchet dublu stratificat, SR EN 13489				
Reacție la foc	Dfl-s1/Cfl-s1				Dfl-s1/Cfl-s1				SR EN 13501-1
Emisie formaldehidă,	E1				E1				SR EN 717-1
Emisie de pentaclorfenol	0				0				CEN/TR 14823
Conductivitate termica λ , valoare stabilita tabelar	0,165 W/mK, pt. d=675 kg/m ³				0,145 W/mK, pt. d=575 kg/m ³				SR EN 14342 tabel 2
Rezistivitate termica $R = t / \lambda$, t este grosimea	0,127m ² K/W, pt. gr. = 0,021 m 0,060 m ² K/W, pt. gr. = 0,010 m				0,090 m ² K/W, pt. gr.= 0,0130 m 0,092 m ² K/W, pt. gr. = 0,0134 m				SR EN 14342
Durabilitate	Clasa 1 si 2; Clasa 2-S-M				Clasa 1 si 2				SR EN 335; SR EN 350
Rezistență la alunecare	100 USRV				100 USRV				CEN/TS 15676
Rezistența la incovoiere	65 N/mm ²				75 N/mm ²				SR EN 1533
Caracteristici geometrice: mm	- lungimi: 250-1400 - latimi: 50-130 - grosimi: 10-21				- lungimi: 500-2200 - latimi: 130-170 - grosimi: 13-13,4				SR EN 13647
Umiditate, %	7-11				7-11				SR EN 13226/13489
Densitate, kg/m ³	600-800, frecvent 675				500-700, frecvent 575				FTPMS/FTP2S
Clase de calitate /cantitate	Extra	Natur	BR	Extra D	Extra	Natur	BR	Extra D	FTPMS/FTP2S
Finisaj	Nefinisat				Nefinisat				FTPMS/FTP2S
	-				Finisat UV oil:				
					Milk oak, cod MO 110				
					Royal white oak, cod RO 210				
					Honey oak, cod HO 310				
					Chocolate, cod oak CO 410				
				Antique oak, cod AO 510					

7. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică: Declarația de performanță privind parchetul de lemn este acoperita de un standard armonizat si are la baza controlul producției în fabrică efectuat de KORMOS IMPEX SRL si determinarea produsului tip pe baza incercarii de tip, a calcularii de tip, pe baza valorilor tabulare si a documentatiei descriptive a produsului.

8. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru și în numele fabricantului:

[data eliberării] _____ [semnătura] _____