

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

001/2018-KORMOS-RPC305

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: 19 – Pardoseli: Parchet stejar masiv: ____ Parchet dublu stratificat stejar/mesteacan: ____
C-da/ctr. nr./data: ____ / ____ / ____ Certificat de garantie 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, $R = t / \lambda$, 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 1/2-S-M				Clasa 1 si 2				SR EN 335/350
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: -lungimi, mm -latimi, mm -grosimi, mm	250-1400 50-130 10-21				500-2200 130-170 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	Extra	Natur	BR	Extra D	Extra	Natur	BR	Extra D	FTPMS/FTP2S
Finisaj	Nefinisat				Nefinisat				FTPMS/FTP2S
	-				UV oil, Milk oak, cod MO 110				
	-				UV oil, Royal white oak, cod RO 210				
	-				UV oil, Honey oak, cod HO 310				
	-				UV oil, Chocolate, cod oak CO 410				
-				UV oil, 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 de către:

[nume] _____ În [locul] _____ la [data eliberării] _____

[semnătura]