



FOREST

KVANT LLC

Russian Federation, 117545, Moscow, st.Doroznaya, 1, Bldg. 3B, fl. 4, room 2
INN 7726449134/ KPP 772601001

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ



Nr: DOP_KV_en_V1.0

1. Codul unic de identificare a produsului:

Panouri din lemn masiv pentru placarea peretilor și plafonului (lambriu)

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții:

Panouri din lemn masiv 12.5*96*3000/4000 MM TIP AB (molid)

3. Utilizare (utilizari) preconizata (preconizate) :

- lucrari de acoperire a peretelui si plafonului pentru utilizare la interior (lambriuri);

- lucrari de acoperire a peretelui si plafonului acoperit pentru utilizare la exterior (placari);

4. Fabricant:

KVANT LLC

Federația Rusă, 117545, Moscova, st. Doroznaya, 1, Bldg. 3B, etaj 4, camera 2

5. Reprezentant autorizat:

Nu este cazul

6. Sistemul (sistemele) de evaluare și verificare a constanței / performanței :

Sistem 4

7.a. Standard armonizat:

EN 14915:2013

Organism notificat : Nu este cazul

7.b. Document evaluare european : Nu este cazul

Evaluare tehnica europeana : Nu este cazul

Organism de evaluare tehnica : Nu este cazul

Organism notificat : Nu este cazul

8. Performanțe declarate.

Produs: lambriuri si placari de lemn

Utilizare prevazuta: Finisari interioare si/sau exterioare de pereti si plafoane

Caracteristici esentiale	Performanta declarata	Clase si/sau niveluri de prag	Metoda testata
Reactie la foc	D-s2,d0	D-s2,d0 grosime minimă totală/minimă(mm) 12/8, condiții de utilizare finală: fără strat de aer sau cu strat închis de aer la spate	EN 14915:2013
Emisie (degajare) de formaldehida	E1	E1 Emisie ≤ 0,124 mg/m³ aer Emisie ≤ 3,5 mg/m²h sau ≤ 5 mg/m² h în primele trei zile care urmează producției	EN 717-1 EN 717-2
Emisie (degajare) de pentaclorfenol	nu contine pentaclorfenol	-	EN 14915:2013
Degajare de alte substante periculoase	nu contine substante periculoase	-	EN 14915:2013
Permeabilitate la vapori de apa	17,3/43,3 (molid)	Umed/Uscat	EN 10456
Rezistenta a fixarilor	NPD	-	-
Coeficient de absorbtie acustica	0.1	Domeniu de frecvența de la 250 Hz până la 500 Hz	EN 354
Conductivitate termica	0,11 W/ MK (molid)	Densitate medie, 400 kg/m3	EN 10456
Durabilitate biologica naturala	Clasa 5 (molid)	Clasa 5	EN 350 / EN 335
Durabilitate impotriva atacurilor biologice	NPD	-	EN 335

9. Documentatia tehnica adecvata și / sau documentatie tehnica specifica:

Raport de teste Nr.01/ 2019

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Aceasta declarație de performanță este eliberata în conformitate cu Regulamentul UE nr.305/2011, raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.

Semnat în numele producatorului:

Zakhar Olegovich Sobchenko/Director General KVANT LLC

data:

26.02.2020

