

Deklaracja Właściwości Podłogi warstwowej

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: *14x150x400-1500mm*
2. *Wymiary:*
 - **Grubość: 14mm**
 - **Szerokość: 150mm**
 - **Długość: mix 400-1500mm**
 - Tolerancja wymiaru: +/-0,5mm**
3. **Budowa: Deska dwuwarstwowa, podkład sklejka liściasta, warstwa użytkowa lamela dębowa w klasie wg specyfikacji.**
4. **Połączenie: Wpust-wypust, faza 4-stronna**
5. Zamierzone Zastosowanie lub zastosowania:
Podłoga warstwowa przeznaczona do użytkowania wewnątrz budynków zgodnie z normą: PN-EN 14342:2006 – Podłogi drewniane właściwości, ocena zgodności i oznakowanie;
PN-EN 13489:2004 - Podłogi drewniane, elementy posadzkowe wielowarstwowe
6. Producent:
Chene s.c.
ul. Przechodnia 2a
34-400 Nowy Targ
7. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
Ocena producenta właściwości użytkowych
8. Norma zharmonizowana:
Producent prowadzi kontrole procesów produkcyjnych zgodnie z zakładową normą.

Deklarowane właściwości:

Charakterystyka	Właściwości użytkowe	Wartość	Jedn.m.	Specyfikacja techniczna
Przewodność cieplna	Opór cieplny	0,08	M2/KW	PN-EN 14342:2006
	Współczynnik przewodzenia ciepła	0,17	W/mK	
Emisja Formaldehydu	Srednie stężenie równoważne formaldehydu w powietrzu	0,004 0,003	Mg/m3	PN-EN 717-1:2006
Trwałość	Odponość na grzyby	Drewno trwałe	klasa	PN-EN 350-2:2000
Wilgotność	Wilgotność bezwzględna	6-9%	Procent	
Twardość warstwy użytkowej	Metoda Janki	63,7-98,1	Mpa	

Deklarację w imieniu producenta podpisał:

Robert Żądlak Nowy Targ 10.09.2021r

CHENE S.C.
34-400 Nowy Targ
ul. Przechodnia 2A
kom. 603 607 847, tel/fax 18 26 666 90
NIP: 7352770114, REGON: 120852931