

DÉCLARATION DE PERFORMANCE
Planchers de bois franc massif, à usage commercial et résidentiel
Code d'identification : Q 1.0

1. Identification du produit

Référence	Type de plancher	Épaisseur du plancher	Surface	Norme
Q 1.0 - A	Lames larges (Planks)	14 + 15 mm	Laqué/huilé	EN 13226 Planchers de bois – Éléments de parquet massifs avec rainures et/ou languettes.
Q 1.0 - B	Lames larges (Planks)	14 + 15 mm	Non traité	
Q 1.0 - C	Lames larges (Planks)	20 + 20,5 mm	Laqué/huilé	
Q 1.0 - D	Lames larges (Planks)	20 + 20,5 mm	Non traité	
Q 1.0 - E	Carreaux Hexparket	20,5 mm	Non traité	
Q 1.0 - F	Lames Whalebone	15 + 20, 5 mm	Laqué/huilé	
Q 1.0 - G	Lames Whalebone	15 + 20, 5 mm	Non traité	
Q 1.0 - H	Blocs à simples frises (Bâton rompu)	15 + 22 mm	Non traité	
Q 1.0 - I	Parquet 2 frises (2-strip)	13 + 14 mm	Laqué/huilé	EN 13629 Plancher en bois – Planches en bois massif pré-assemblées.
Q 1.0 - J	Parquet 2 frises (2-strip)	13 + 14 mm	Non traité	
Q 1.0 - K	Parquet 2 frises (2-strip)	21 + 22 mm	Laqué/huilé	
Q 1.0 - L	Parquet 2 frises (2-strip)	21 + 22 mm	Non traité	
Q 1.0 - M	Double bâton (Twin herringbone)	14 + 22 mm	Laqué/huilé	
Q 1.0 - N	Double bâton (Twin herringbone)	14 + 22 mm	Non traité	

2. Utilisation prévue

Le produit est conforme aux spécifications de Junckers et aux instructions d'installation en vigueur au moment en question. Il est destiné au revêtement de sols intérieurs dans des espaces commerciaux et résidentiels (posé flottant, collé ou cloué sur des lambourdes).

3. Nom de l'entreprise et adresse du fabricant

Junckers A/S, Værftsvej 4, 4600 Koege, Danemark, Téléphone : +45 70 80 30 00 - junckers.com

4. Système utilisé pour l'évaluation et le test de performance du matériau de construction : Système 3.

5. Norme européenne harmonisée

EN 14342: 2013, Plancher en bois – Caractéristiques, évaluation de la conformité et marquage, Publication : 13/09/2013

6. Instituts de test notifiés :

Institut de test/Référence	Caractéristique standard et testée	Rapport n°
MPA-NRW; NB 0432	EN 13501-1 Réaction au feu, sols laqués/huilés	230005508-2-3; 2012.07.02
MPA-NRW; NB 0432	EN 13501-1 Réaction au feu, sols non traités	230006996-2-1; 2010.01.07

7. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Type de plancher, cf. article 1		Méthode utilisée	Résultat de l'essai ou classification
Réaction au feu	A, C, F, I, K, M	Laqué/huilé	EN 13501-1	C _{fl} – S ₁
Réaction au feu	B, D, E, G, H, J, L, N	Non traité	EN 13501-1	D _{fl} – S ₁
Émission de formaldéhyde	A - N	Tous les types de plancher	EN 14342 Annex A	E1
Force de rupture	K, L	21 & 22 mm	EN 1533	3500 N; 600 mm
Force de rupture	C, D	20,5 mm	EN 1533	3500 N; 500 mm
Force de rupture	A, B, E, F, G, H, I, J, M, N	13, 14 & 15 mm	NPD (pas de performance déterminée)	NPD
Friction	A - N	Tous les types de plancher	NPD	NPD
Conductivité thermique, λ	A - N	Tous les types de plancher	EN 14342 ; section 4.7, tableau 2	0,17 W/m K
Durabilité biologique	A - N	Tous les types de plancher	EN 335-2 ; tableau 1, bois franc massif	Classe 1

Les résultats des essais et la classification des produits visés à l'article premier sont conformes aux exigences énoncées dans la norme harmonisée, comme indiqué à l'article 5.

Cette déclaration de performance est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant visé à l'article 3.

Signé au nom du fabricant :

Date : November 24, 2022

Lars Gjødtsbøl

Lars Gjødtsbøl, CEO