

DÉCLARATION DE PERFORMANCE
Systèmes de plancher de sport en bois dur massif
Code d'identification Q 2.0



1. Identification du produit

Référence	Type de plancher	Épaisseur du plancher	Surface	Système de plancher	Norme
Q 2.0	Parquet 2 frises (2-strip)	22 mm	Laqué	Systèmes de plancher démontables : A3, Arena Master, Pro Complete 44 Systèmes de plancher permanents : Blubat 52/67, Clip System, Duobat 120+, New Era Unobat, Unobat 45, Unobat 50, Unobat 62, Unobat 62+, Unobat 62 Ply	EN 13629 Plancher en bois – Planches en bois massif pré-assemblées.

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 sportifs polyvalents, y compris les surfaces d'établissements d'enseignement utilisées pour la pratique d'activités sportives.

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 14904: 2006, Surfaces pour terrains de sport, spécification des surfaces intérieures à usage sportif polyvalent, Publication : 05/05/2006

6. Instituts de test notifiés :

Institut de test/Référence	Caractéristique standard et testée	Système de plancher	Rapport n°
MPA-NRW; NB 0432	EN 13501-1 Réaction au feu	Tous les systèmes de plancher	230005508-2-3; 2012.07.02
CST-Global; UKAS 2264	EN 14808 Absorption des chocs	Clip System A3 Portable Unobat 62 New Era Unobat	AB-0105/4-EN; 2007 AD-0106/2; 2009 AB-0307/1-EN; 2007 AQ-0403/2; 2020
Danish Technological Institute; NB 0396	EN 14808 Absorption des chocs	Arena Master Blubat 52/67 Duobat 120+ Pro Complete 44 Unobat 45 Unobat 50 Unobat 62+ Unobat 62 Ply	0305/892541; 2019 0305/777034; 2017 118715; 2022 0305/806643; 2018 0305/701358; 2016 951068-F4-r1; 2021 0305/676108; 2015 0305/789500; 2017
CST-Global; UKAS 2264	EN 13036-4 Friction	Tous les systèmes de plancher	AE-0904/1*; 2014 AE-0904/2*; 2014

7. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Système de plancher, cf. article 1	Méthode utilisée	Résultat de l'essai ou classification
Réaction au feu	Tous les systèmes de plancher	EN 13501-1	C _{fl} – S ₁
Émission de formaldéhyde		EN 14904 ; section 5.5, tableau 2	E1
Friction, %		EN 13036-4	80-110
Absorption des chocs, %		EN 14808	≥ 25 < 75
Déformation verticale, mm		EN 14809	< 5
Réflexion sphérique, %		EN 12235	≥ 90
Charge de roulement		EN 1569	≥ 1 500 N
Résistance à l'usure, mg		ISO 5470-1	≤ 80

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