

DÉCLARATION DE PERFORMANCE PARK1017730



Code d'identification unique du produit type: Parkea Alto 139x1210 Clic Unifit, 13 mm, Chêne

Usage(s) prévu(s): Eléments de parquet contrecollé selon EN 13489

Pose flottante sans colle selon DTU 51.11

Distributeur : LMS - 9/11 rue de la Litte 92390 Villeneuve la Garenne / FRANCE **Système dévaluation et de vérification de la constance des performances :** n°4

Norme harmonisée: EN 14342: 2013

Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique
Réaction au feu	Dfl-s1	
Caractéristiques permettant ce classement :		
- Masse volumique moyenne minimale (Kg/m³)	500	EN 14342 : 2013
- Épaisseur minimale hors tout (mm)	13	
- Conditions de mise en œuvre	Avec ou sans lame d'air	
Dégagement de formaldéhyde	E1	EN 717-1
Teneur en pentachlorophénol	PCP ≤ 5 ppm	-
Dégagement d'autres substances dangereuses : - Émissions de COV* (Décret n° 2011-321) - Émissions CMR 1&2** (Arrêté n° DEVP0910046A)	Classe A+ < 1µg/m³	ISO 16000
Résistance à la rupture	NPD	-
Glissance	NPD	-
Conductivité thermique (W/m.K)	0,15	EN 14342 / Chapitre 4.7
Résistance thermique (m².K/W)	0.087	
Durabilité biologique	Classe de risque 1	EN 335

NPD : Perfomance Non Déterminée

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le distributeur et en son nom par : Pascal PINARD - Directeur Général

Villeneuve la Garenne, 01 juillet 2021

^{*}COV: Composés Organiques Volatils

^{**}CMR 1&2: Cancérigènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2



DÉCLARATION DE PERFORMANCE PARK1020355



Code d'identification unique du produit type : Parkea Alto 139x1210 Clic Unifit, 13 mm, Chêne

Usage(s) prévu(s): Eléments de parquet contrecollé selon EN 13489

Pose flottante sans colle selon DTU 51.11

Distributeur : LMS - 9/11 rue de la Litte 92390 Villeneuve la Garenne / FRANCE **Système dévaluation et de vérification de la constance des performances :** n°4

Norme harmonisée: EN 14342: 2013

Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique
Réaction au feu	Dfl-s1	
Caractéristiques permettant ce classement :		
- Masse volumique moyenne minimale (Kg/m³)	500	EN 14342 : 2013
- Épaisseur minimale hors tout (mm)	13	
- Conditions de mise en œuvre	Avec ou sans lame d'air	
Dégagement de formaldéhyde	E1	EN 717-1
Teneur en pentachlorophénol	PCP ≤ 5 ppm	-
Dégagement d'autres substances dangereuses : - Émissions de COV* (Décret n° 2011-321) - Émissions CMR 1&2** (Arrêté n° DEVP0910046A)	Classe A+ < 1µg/m³	ISO 16000
Résistance à la rupture	NPD	-
Glissance	NPD	-
Conductivité thermique (W/m.K)	0,15	EN 14342 / Chapitre 4.7
Résistance thermique (m².K/W)	0.087	
Durabilité biologique	Classe de risque 1	EN 335

NPD : Perfomance Non Déterminée

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le distributeur et en son nom par : Pascal PINARD - Directeur Général

Villeneuve la Garenne, 01 juillet 2021

^{*}COV: Composés Organiques Volatils

^{**}CMR 1&2: Cancérigènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2



DÉCLARATION DE PERFORMANCE





Usage(s) prévu(s): Eléments de parquet contrecollé selon EN 13489

Pose flottante sans colle selon DTU 51.11

Distributeur: LMS - 9/11 rue de la Litte 92390 Villeneuve la Garenne / FRANCE

Système dévaluation et de vérification de la constance des performances : n°4

Norme harmonisée: EN 14342: 2013

Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique
Réaction au feu	Dfl-s1	
Caractéristiques permettant ce classement :		
- Masse volumique moyenne minimale (Kg/m³)	500	EN 14342 : 2013
- Épaisseur minimale hors tout (mm)	13	
- Conditions de mise en œuvre	Avec ou sans lame d'air	
Dégagement de formaldéhyde	E1	EN 717-1
Teneur en pentachlorophénol	PCP ≤ 5 ppm	-
Dégagement d'autres substances dangereuses : - Émissions de COV* (Décret n° 2011-321) - Émissions CMR 1&2** (Arrêté n° DEVP0910046A)	Classe A+ < 1µg/m³	ISO 16000
Résistance à la rupture	NPD	-
Glissance	NPD	-
Conductivité thermique (W/m.K)	0,15	EN 14342 / Chapitre 4.7
Résistance thermique (m².K/W)	0.087	
Durabilité biologique	Classe de risque 1	EN 335

NPD : Perfomance Non Déterminée

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le distributeur et en son nom par : Pascal PINARD - Directeur Général

Villeneuve la Garenne, 01 juillet 2021

^{*}COV: Composés Organiques Volatils

^{**}CMR 1&2: Cancérigènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2



DÉCLARATION DE PERFORMANCE





Usage(s) prévu(s): Eléments de parquet contrecollé selon EN 13489

Pose flottante sans colle selon DTU 51.11

Distributeur: LMS - 9/11 rue de la Litte 92390 Villeneuve la Garenne / FRANCE

Système dévaluation et de vérification de la constance des performances : n°4

Norme harmonisée: EN 14342: 2013

Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique
Réaction au feu	Dfl-s1	
Caractéristiques permettant ce classement :		
- Masse volumique moyenne minimale (Kg/m³)	500	EN 14342 : 2013
- Épaisseur minimale hors tout (mm)	13	
- Conditions de mise en œuvre	Avec ou sans lame d'air	
Dégagement de formaldéhyde	E1	EN 717-1
Teneur en pentachlorophénol	PCP ≤ 5 ppm	-
Dégagement d'autres substances dangereuses : - Émissions de COV* (Décret n° 2011-321) - Émissions CMR 1&2** (Arrêté n° DEVP0910046A)	Classe A+ < 1µg/m³	ISO 16000
Résistance à la rupture	NPD	-
Glissance	NPD	-
Conductivité thermique (W/m.K)	0,15	EN 14342 / Chapitre 4.7
Résistance thermique (m².K/W)	0.087	
Durabilité biologique	Classe de risque 1	EN 335

NPD : Perfomance Non Déterminée

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le distributeur et en son nom par : Pascal PINARD - Directeur Général

Villeneuve la Garenne, 01 juillet 2021

^{*}COV: Composés Organiques Volatils

^{**}CMR 1&2: Cancérigènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2