

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

SELON RÈGLEMENT DES PRODUITS DE CONSTRUCTION (EU) NO 305/2011 & 574/2014

ET

LOI FÉDÉRALE SUR LES PRODUITS DE CONSTRUCTION 933.0

DdP-No 270-290-320-360 / CPR / 30.10.2019

1. Code d'identification unique du type de produit:

Éléments de parquets multicouches selon EN 13489:2002 (planchers en bois)

Monopark / Multipark 9.5 / Multipark Silente / Cleverpark / Cleverpark Silente / Cleverpark Langstab / Studiopark / Villapark / Formpark Mini / Formpark Rombico

2. L'utilisation prévue par le fabricant ou les utilisations prévues du produit de construction selon les spécifications techniques harmonisées applicables:

Plancher pour le domaine intérieur (à coller sur la sous-couche)

3. Nom, nom commercial déposé ou marque déposée et adresse du fabricant selon article II, alinéa 5:

Bauwerk Parkett AG Neudorfstrasse 49 CH-9430 St. Margrethen

4. Système ou systèmes servant à évaluer et à vérifier la performance des produits de construction selon annexe V:

Système 3

5. En cas de déclaration de performance relative à un produit de construction faisant l'objet d'une norme harmonisée:

EN 14342:2013

Concernant le formaldéhyde et le pentachlorophénol:	Concernant le comportement au feu:		
eph - Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie Zellescher Weg 24 D-01227 Dresden (organisme vérificateur agréé 0766)	ÖTI – Institut für Ökologie, Technik und Innovation A-1050 Wien (organisme vérificateur agréé 0534)	eph - Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie Zellescher Weg 24 D-01227 Dresden (organisme vérificateur agréé 0766)	IBS Ges.m.b.H Petzoldstr. 45 A-4017 Linz (organisme vérificateur agréé 1322)
eco-INSTITUT GmbH Schanzenstraße 6 – 20 D-51063 Köln (organisme vérificateur agréé 2097)			

Concernant comportement au glissement:			
eph - Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie Zellescher Weg 24 D-01227 Dresden (organisme vérificateur agréé 0766)			

6. Performance déclarée

Caractéristiques essentielles	Performance
Résistance au feu	C_{n-s1} (Chappe ininflammables (Euroclasses A1fl ou A2fl) d'une densité d'au moins 1350 kg/m ³)
Émission de formaldéhyde	Classe E1
Teneur en pentachlorophénol	≤5 ppm
Résistance à la rupture	NPD
Comportement au glissement	44 / 39 USRV (verni mat; poncé / brossé) 71 / 60 / 54 USRV (huilé naturel; poncé / brossé / brossé en profondeur) 99 / 94 USRV (B-Protect; poncé / brossé)
Conductibilité thermique	~ 0.18 W / m²K (VK, FM, FMR) ~ 0.22 W / m²K (CS, MS) ~ 0.19 W / m²K (MP, MK9.5, CP, CPOL, SK)
Biological durability	Classe d'utilisation I

7. Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par:

Christian Steiner, Director Total Quality Management Bauwerk Boen Group

St. Margrethen, 30.10.2019

C. Steiner
.....

BAUWERK®
Parkett

Bauwerk Parkett AG
CH-9430 St. Margrethen
info@bauwerk.com