

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 700 / CPR / 30.10.2019

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

Éléments de parquet multicouches selon EN 13489:2002 (planchers en bois)
Casapark 14 mm

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 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)		
eco-INSTITUT GmbH Schanzenstraße 6 - 20 D-51063 Köln (organismo notificato 2097)			

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

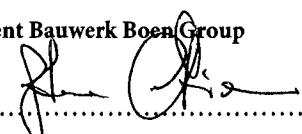
6. Performance déclarée

Caractéristiques essentielles	Performance	
Résistance au feu	Ca-s1	(collé en plein sur sous-couche) (seulement chêne Farina huilé naturel et verni mat, chêne fumé. + chêne fumé. Farina huilé naturel)
	Dn-s1	(collé en plein sur sous-couche)
Émission de formaldéhyde	Classe E1	
Teneur en pentachlorophénol	≤5 ppm	
Résistance à la rupture	NPD	
Comportement au glissement	99 / 94 USRV (B-Protect: poncé / brossé)71 / 44 / 39 USRV (verni mat: poncé / brossé)	60 / 54 USRV (huilé naturel: poncé / brossé / brossé en profondeur)
Conductibilité thermique	~ 0.14 W / m²K	
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. Si le bois est traité avec des produits chimiques, le nom par:

Christian Steiner, Director Total Quality Management Bauwerk Boen Group

St. Margrethen, 30.10.2019

i.v. 

BAUWERK®
Parkett

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