

**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 410-420-460-470 / CPR / 30.10.2019

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

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

**Unopark / Megapark / Megapark Langstab / Trendpark / Trendpark Flow Edition / Master Edition (format: Studiopark / Silverline) / Silverline Edition / Formpark / Formpark Quadrato**

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 Holz- technologie Zellescher Weg 24 D-01227 Dresden (organisme vérifica- teur 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
<b>Résistance au feu</b>	<b>Ca-s1</b> (Chappe ininflammables (Euroclasses A1fl ou A2fl) (seulement TK Flow Edition, UP Acacias, UP chêne 13mm) d'une densité d'au moins 1350 kg/m³) <b>Dn-s1</b>
<b>Émission de formaldéhyde</b>	<b>Classe E1</b>
<b>Teneur en pentachlorophénol</b>	<b>≤5 ppm</b>
<b>Résistance à la rupture</b>	<b>NPD</b>
<b>Comportement au glissement</b>	<b>43 USRV</b> (verni) <b>71 / 60 / 54 USRV</b> (huilé naturel: poncé / brossé / <b>44 / 39 USRV</b> (verni mat: poncé / brossé) brossé en profondeur) <b>99 / 94 USRV</b> (B-Protect: poncé / brossé)
<b>Conductibilité thermique</b>	<b>~ 0.14 W / m²K</b>
<b>Biological durability</b>	<b>Classe d'utilisation I</b>

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**

.....i.v.:

**BAUWERK®**  
*Parkett*

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