BAUWERK® Parquet

T +41 (0)71 747 74 74 F +41 (0)71 747 74 75 info@bauwerk.com

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

SELON REGLEMENT 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

 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 Il, alinéa 5:

Bauwerk Parkett AG

Neudorfstrasse 49

CH-9430 St. Margrethen

- Système ou systèmes servant à évaluer et à vérifier la performance des produits de construction selon annexe V:
 Système 3
- 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	ÖTI – Institut für Ökologie,	eph - Entwicklungs-	IBS Ges.m.b.H
Zellescher Weg 24	Technik und Innovation	und Prüflabor Holz-	Petzoldstr. 45
D-01227 Dresden	A-1050 Wien	technologie	A-4017 Linz
(organisme vérificateur agréé 0766)	(organisme vérificateur agréé	Zellescher Weg 24	(organisme vérificateur
eco-INSTITUT GmbH	0534)	D-01227 Dresden	agréé 1322)
Schanzenstraße 6 – 20		(organisme vérifica-	
D-51063 Köln		teur agréé 0766)	
(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	<u></u>
Résistance au feu	C _{fl} -s1 (Chappe ininflammables (Euroclasses A1fl ou A2fl) d'une densité d'au moins 1350 kg/m³)	(seulement TK Flow Edition, UP Acacias, UP chêne 13mm)
	D _{fl} -s1	
Émission de formaldéhyde	Classe E1	
Teneur en pentachlorophénol	≤5 ppm	
Résistance à la rupture	NPD	
Comportement au glissement	43 USRV (verni) 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	~ 0.14 W / m*K	<u> </u>
Biological durability	Classe d'utilisation l	

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:

BAUWERK®*

**Chaitain Rivers Printe de l'Establicant de la production de la pr

Christian Steiner, Director Total Quality Management Bauwerk Boen

St. Margrethen, 30.10.2019

V. H. ()A-

Bauwerk Parkett AG CH-9430 St. Margrethen info@bauwerks@@@1 von 1 www.bauwerk-parkett.com

Parkett