

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Conforme au règlement VO (EU) n° 305 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011

DoP:DF003

1. Type de produit :

DESIGN-AS

2. Utilisation :

Revêtement de sol pour les applications intérieures conformément à la norme EN 16511

3. Fabricant:

**EGGER Holzwerkstoffe Wismar GmbH & Co. KG
Am Haffeld 1
23970 Wismar
Allemagne**

4. Représentant habilité :

-

5. Système d'attestation de conformité selon la norme VO (EU) 305/2011, Annexe V :

système 3

6. a. Produit de construction conformément à la norme harmonisée :

EN 14041:2004/AC:2006

b. Organisme notifié :







0765
Wilhelm Klauwitz Institut
Bienroder Weg 54 e
38108 Braunschweig
Allemagne

0766
eph GmbH
Zellescher Weg 24
01217 Dresde
Allemagne

0432
Materialprüfanstalt NRW
Auf den Thränen
59597 Erwitte
Allemagne

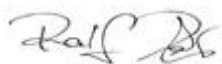
1508
Prüfinstitut Hoch
Lerchenweg 1
97650 Fladungen
Allemagne

7. Déclaration de performance

Caractéristiques principales	Performances	Norme harmonisée
Réaction au feu conforme à la norme EN 13501-1	 Cfl-s1	EN 14041:2004/AC:2006
Résistance au glissement conforme à la norme EN 13893	 DS ≥ 0,3	EN 14041:2004/AC:2006
conductivité thermique conforme à la norme EN 12524	 0,14 W / (m · K)	EN 14041:2004/AC:2006
Dégagement de formaldéhyde conforme à la norme EN 717-2 Pentachlorophénol conforme à la norme CEN/TR 14823	 E1 HCHO  DL PCP PCP < 5 ppm	EN 14041:2004/AC:2006
comportement électrique	 ≤ 2 kV	EN 14041:2004/AC:2006
Étanchéité à l'eau conforme à la norme EN 13553	npd	EN 14041:2004/AC:2006
Durabilité en termes de comportement au feu	npd	EN 14041:2004/AC:2006

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3.

Signé pour et au nom du fabricant par :



Ralf Lorber
Directeur commercial
Wismar, 15/09/2020



Ralf Borchers
Directeur de la technologie
Wismar, 15/09/2020