



Teljesítménynyilatkozat
Declaration of performances
Déclaration des performances
(Verordnung / regulation / régulation (EU) sz.: 305/2011)

N° 105-CPR-13

1	Laminált padló / Laminate flooring /Sol Stratifié	EN 13329																																																								
2	Padlóburkolat száraz belső terekhez Floor covering for internal use under dry conditions Revêtement de sol pour les intérieurs secs																																																									
3	4018427 03 08																																																									
4	A tartósság értékelése és vizsgálata rendszer szerint: System of assessment and verification of constancy of performance: Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances :	3 ^{*)}																																																								
Tulajdonságok / Declared performances / Performances déclarées																																																										
	<table border="1"><thead><tr><th>Vastagság Thickness Épaisseur</th><th>7 mm</th><th>8 mm</th><th>10 mm</th><th>PS +2,5 mm</th><th>Silent +2 mm</th><th>Silent CT +2 mm</th></tr></thead><tbody><tr><td>Felületsúly Mass per unit area Masse surfacique</td><td>6,6 kg/m²</td><td>7,3 kg/m²</td><td>9,3 kg/m²</td><td>+0,1 kg/m²</td><td>+1,8 kg/m²</td><td>+0,1 kg/m²</td></tr><tr><td>Tűzállóság^{*)} Reaction to fire^{*)} Réaction au feu^{*)}</td><td colspan="6">C_{FI} - s1</td></tr><tr><td>Formaldehid-besorolás^{*)} Emission of formaldehyde^{*)} Catégorie de formaldéhydes^{*)}</td><td colspan="6">E1</td></tr><tr><td>Antisztatikus tulajdonság Antistatic behaviour Comportement antistatique</td><td colspan="6">< 2kV</td></tr><tr><td>Hőátteresztési ellenállás Thermal conductivity Résistance thermique surfacique</td><td>0,058 m²K/W</td><td>0,065 m²K/W</td><td>0,076 m²K/W</td><td>+0,071 m²K/W</td><td>+0,01 m²K/W</td><td>+0,04 m²K/W</td></tr><tr><td>Hővezető képesség Thermal conductivity Conductivité thermique</td><td>0,121 W/mK</td><td>0,123 W/mK</td><td>0,132 W/mK</td><td>0,036 W/mK</td><td>0,200 W/mK</td><td>0,050 W/mK</td></tr><tr><td>Csúszásállóság Slip resistance Résistance au glissement</td><td colspan="6">DS</td></tr></tbody></table>	Vastagság Thickness Épaisseur	7 mm	8 mm	10 mm	PS +2,5 mm	Silent +2 mm	Silent CT +2 mm	Felületsúly Mass per unit area Masse surfacique	6,6 kg/m ²	7,3 kg/m ²	9,3 kg/m ²	+0,1 kg/m ²	+1,8 kg/m ²	+0,1 kg/m ²	Tűzállóság ^{*)} Reaction to fire ^{*)} Réaction au feu ^{*)}	C _{FI} - s1						Formaldehid-besorolás ^{*)} Emission of formaldehyde ^{*)} Catégorie de formaldéhydes ^{*)}	E1						Antisztatikus tulajdonság Antistatic behaviour Comportement antistatique	< 2kV						Hőátteresztési ellenállás Thermal conductivity Résistance thermique surfacique	0,058 m ² K/W	0,065 m ² K/W	0,076 m ² K/W	+0,071 m ² K/W	+0,01 m ² K/W	+0,04 m ² K/W	Hővezető képesség Thermal conductivity Conductivité thermique	0,121 W/mK	0,123 W/mK	0,132 W/mK	0,036 W/mK	0,200 W/mK	0,050 W/mK	Csúszásállóság Slip resistance Résistance au glissement	DS						EN 14041
Vastagság Thickness Épaisseur	7 mm	8 mm	10 mm	PS +2,5 mm	Silent +2 mm	Silent CT +2 mm																																																				
Felületsúly Mass per unit area Masse surfacique	6,6 kg/m ²	7,3 kg/m ²	9,3 kg/m ²	+0,1 kg/m ²	+1,8 kg/m ²	+0,1 kg/m ²																																																				
Tűzállóság ^{*)} Reaction to fire ^{*)} Réaction au feu ^{*)}	C _{FI} - s1																																																									
Formaldehid-besorolás ^{*)} Emission of formaldehyde ^{*)} Catégorie de formaldéhydes ^{*)}	E1																																																									
Antisztatikus tulajdonság Antistatic behaviour Comportement antistatique	< 2kV																																																									
Hőátteresztési ellenállás Thermal conductivity Résistance thermique surfacique	0,058 m ² K/W	0,065 m ² K/W	0,076 m ² K/W	+0,071 m ² K/W	+0,01 m ² K/W	+0,04 m ² K/W																																																				
Hővezető képesség Thermal conductivity Conductivité thermique	0,121 W/mK	0,123 W/mK	0,132 W/mK	0,036 W/mK	0,200 W/mK	0,050 W/mK																																																				
Csúszásállóság Slip resistance Résistance au glissement	DS																																																									
5																																																										
6	<p>A termék teljesítménye az (1) szerint megfelel az (5) szerinti nyilatkozatba foglalt teljesítménytulajdonságoknak. A jelen teljesítménynyilatkozat elkészítéséért egyedül a gyártó felelős a (3) szerint.</p> <p>The performance of the product identified in (1) is in conformity with the declared performance in (5). This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer (3).</p> <p>Le produit (1) est conforme aux performances déclarées au point (5). La déclaration des performances est élaborée sous l'entière responsabilité du fabricant (3).</p> <p>Aláíró a gyártó részéről és az ő nevében/Signed for and on behalf of the manufacturer/Signé pour et au nom du fabricant :</p> <p><i>Peter Huber,</i> <i>termelési vezető/head of production/responsable de production</i></p> <p><i>Stephanskirchen, 2014.07.29.</i></p>																																																									

³⁾ A vizsgálóintézet(ek) (NB 2097 eco-Institut, NB 0765 WKI Braunschweig, NB 0766 eph Dresden, NB 076 MPA Dresden) az (1) szerinti harmonizált szabványnak megfelelően egy típusvizsgálatot végzett/végeztek a (4) szerinti rendszer alapján, és egy megfelelőségi bizonyítványt állított(ak) ki.

In accordance with the harmonised standard specified in (1), the inspection body/bodies (NB 2097 eco-Institut, NB 0765 WKI Braunschweig, NB 0766 eph Dresden, NB 076 MPA Dresden) has/have performed type testing according to the system specified in (4), and has/have issued a Certificate of Conformity.

Conformément à la norme harmonisée selon la ligne (1), le/les institut(s) de surveillance (NB 2097 eco-Institut, NB 0765 WKI Braunschweig, NB 0766 eph Dresden, NB 076 MPA Dresden) a/ont effectué un examen type du produit selon le système mentionné en (4). Il/ils a/ont également attribué au produit un certificat de conformité.



HARO[®]
Quality Flooring