

CE VYHLÁSENIE O ÚŽITKOVÝCH VLASTNOSTIACH

Podľa nariadenia (EÚ) č. 305 Európskeho parlamentu a Rady z 9. marca 2011

Č.: DoP- DF001

1. Typ produktu:

DESIGN

[Design + Flooring pre triedu použitia 32 a 33 podľa EN16511 a v hrúbke 5 mm]

2. Použitie:

Podlahové krytiny pre interiérové použitie podľa EN 16511

3. Označenie výrobcu:

**EGGER DESIGN + FLOORING COLLECTION
MEGAFLOOR DESIGN + FLOORING COLLECTION
EGGER PRO DESIGN
EGGER HOME DESIGN**

Výrobca:

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

4. Autorizovaný zástupca:

-

5. Systém zhody podľa EU 305/2011, príloha V:

system 3

6. a. Stavebný produkt podľa harmonizovanej normy:

EN 14041:2004/AC2006

b. Notifikovaná inštitúcia:

0765
Wilhelm Klauditz Institut
Bienroder Weg 54 e
38108 Braunschweig
Nemecko

0766
eph GmbH
Zellescher Weg 24
01217 Drážďany
Nemecko

0432
Materialprüfanstalt NRW
Auf den Thränen
59597 Erwitte
Nemecko

1508
Prüfinstitut Hoch
Lerchenweg 1
97650 Fladungen
Nemecko



7. Vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach

Kľúčové vlastnosti	Prevádzka	harmonizovaná norma
Reakcia na oheň podľa EN 13501-1	Cfl-s1	EN 14041:2004/AC2006
Odolnosť proti skĺznutiu podľa EN 13893	DS ≥ 0,3	EN 14041:2004/AC2006
Odolnosť voči tepelnému prenosu podľa EN 12667	$\leq 0,15 \text{ m}^2 \times \text{K} / \text{W}$	EN 14041:2004/AC2006
Formaldehyd podľa EN 717-2 Pentachlórfenol a VOC podľa schémy AgBB	E1 HCHO DL PCP PCP < 5ppm	EN 14041:2004/AC2006
Elektrostatické vlastnosti podľa EN1815	npd	EN 14041:2004/AC2006
Vodotesnosť podľa EN 13553	npd	EN 14041:2004/AC2006

Vyhlásenie o zhode výrobca prvýkrát vydal 29. augusta 2005 podľa bodu 3. Toto vyhlásenie o termíne prevádzky 23.09.2016 predstavuje aktualizáciu, a preto úplne nahrádza predchádzajúce vyhlásenia. Uplatňuje sa bez obmedzenia, kým ho vydavateľ neodvolá.

8. Adekvátna technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:

nevyžaduje sa

Pre výrobcu a v mene výrobcu podpísal:

Stefan Pletzer
Výkonný riaditeľ pre predaj a marketing
Wismar, 23.09.2016

Erich Macala
Výkonný technologický riaditeľ
Wismar, 23.09.2016

