

## SWING

### PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

V SOULADU S NAŘÍZENÍM O STAVEBNÍCH VÝROBCÍCH (EU) Č. 305/2011 DOP 24010A

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Dřevěná dýhovaná podlahová krytina s povrchovou úpravou (níže uvedené skupiny) / EN 14342 - EN 14354
2. Typ, číslo šarže nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku: Parky Swing
3. Zamýšlené použití nebo použití stavebního výrobku v souladu s platnou harmonizovanou technickou specifikací, jak předpokládá výrobce: Výrobky jsou určeny k použití jako podlahová krytina (podlahové krytiny) v budově v souladu se specifikacemi výrobce a montážními postupy podle normy EN 14342.
4. Jméno, registrovaný obchodní název nebo registrovaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce, jak je požadováno podle čl. 11 odst. 5: Decospan N.V., Lageweg 33, B-8930 Menen, Belgie. Vyrábí se na stejném místě.
5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: Neuplatňuje se.
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: AVCP 3 (dodatku ZA.2 normy EN 14342 : 2013)
7. V případě prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma. Název označené zkušební laboratoře, která vydala osvědčení o shodě výrobní kontroly, inspekční zprávy a výpočtové zprávy.
  - Stanovení reakce na oheň podle (EN 13501-1):  
Centexbel: NB0493, Technologiepark 70, 9052 Gent Belgie, zkušební protokoly 20.06759.01 a 20.06759.02.
  - Stanovení emisí formaldehydu podle (EN 16516):  
Eurofins product testing A/S, Smedeskovvej 38, 8464 Galten Dánsko, zkušební protokoly 392-2023-00570801\_A\_EN - Stanovení odolnosti proti skluzu:  
Wood.be, Hof ter Vleestdreef 3, 1070 Anderlecht Belgie, zkušební protokol 200034/1
  - Stanovení tepelné vodivosti (EN 12667):  
Wood.be, Hof ter Vleestdreef 3, 1070 Anderlecht Belgie, zkušební protokoly 180646/6; 180646/4.
8. V případě prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení: Neuplatňuje se
9. Deklarované vlastnosti: EN14342: 2013 Dřevěné podlahy

Produkt	PARKY SWING
Průměrná hustota	850 kg/m <sup>3</sup>
Celková tloušťka	10 mm
Protitah	Dýha
Reakce na oheň (EN13501-1)	Třída Cf-s1
Emise formaldehydu (EN 717-1)	Třída E1
Obsah PCP (EN 14342)	<5 ppm
Odolnost proti skluzu (CEN/TS 15676)	≥45 USRV
Tepelná vodivost (EN 12667)	0.14 W/m*K
Biologická trvanlivost (EN 335)	Třída 1
Rozměry	593×121×10 mm
Způsob instalace	Plovoucí pokládka

Pieterjan Desmet  
C.E.O.

Date: 12/08/2024