



Teljesítménynyilatkozat
Declarație de performanță
Prehlásenie o zhode
DOP WS01/2013

1. **HU** Az építési termék típusa, egyedi azonosítója:

Woodstep laminált padló, minden típus, vastagság és dekor, az EN 14041:2004/AC2006, EN 13329:2016, EN 15468:2008 szabványoknak megfelelően.

RO Codul unic de identificare al produsului-tip:

Podea laminată Woodstep, toate tipurile, grosimile și decorurile, conform standardului EN 14041/2004/AC2006, EN 13329:2016, EN 15468:2008.

SK Typ a identifikácia stavebného výrobku:

Woodstep laminátová podlaha, všetky typy, hrúbky a dekory v súlade s normou EN 14041/2004/AC2006, EN 13329:2016, EN 15468:2008.

2. **HU** Termék rendeltetése: Laminált padlóburkoló, beltéri használatra.

RO Destinația produsului: Pardoseală laminată, pentru utilizare în interior.

SK Použitie produktu: Laminátová podlahová krytina na použitie v interiéroch.

3. **HU** Forgalmalozó neve, címe / **RO** Numele, adresa distribuitorului / **SK** Názov a adresa distribútora

DIEGO Kereskedelmi Kft, H-2372 Dabas, Beton út 26.; Tel.:+36 29/567-200; Fax: +36 29/567-060
www.diego.hu / www.diego.ro / www.diego-slovakia.sk

4. **HU** A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:

Gyártóműi tanúsítás az EN 14041:2004/AC2006 szabvány szerint. A 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet V. melléklete szerinti: (3) rendszer.

RO Sistemul de evaluare și verificare a constantei performanței produsului:

Certificarea proprie a producătorului conform standardului EN 14041:2004/AC2006. Conform anexei V al Regulamentului UE 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului: (3) system.

SK Systém na vyhodnotenie a kontrolu stálosti výkonu:

Certifikát výrobcu podľa normy EN 14041:2004/AC2006.Podľa V. prílohy Nariadenia EP a Rady č. 305/2011/EU: systém (3)

5. **HU** Európai műszaki értékelést végző bejelentett szerv neve és regisztrációs száma /

RO Numele și nr. de înregistrare a organului autorizat care să efectueze evaluări tehnice europene /

SK Názov a registračné číslo orgánu vykonávajúceho európske technické posúdenie:

MPA NRW, 0432
Hoch Vizsgálóintézet, 1508
EPH GmbH, 0766
WKI Fraunhofer Institut, 0765



Teljesítménynyilatkozat
Declarație de performanță
Prehlásenie o zhode
DOP WS01/2013

HU Alapvető termékjellemzők / **RO** Performanța declarată / **SK** Základné vlastnosti produktu

Pentaklórfenol tartalom Conținutul pentaclorfenol Obsah Pentachlórfenolu	EN 14041:2004	PCP < 5 ppm			
Formaldehid kibocsátás Emisii formaldehidă Emisia formaldehidu	EN 717-2				
Csúszási ellenállás Rezistența la alunecare Odolnosť proti šmyku	EN 13839				
Tűzállóság Reacție la foc Požiarna odolnosť	EN 13501-1				
Teljes vastagság és túrése* Grosimea totală și toleranța la grosime* Celková hrúbka a prípustná odchýlka*	EN 13329:2016	Minden vastagságnál ± 0,5 mm /± 0,5 mm la toate grosimile Pri každej hrúbke ± 0,5 mm			
Szintartósság fényvel szemben Rezistența culorii la lumină Svetelná stálosť	EN 4892-2:2006/ A1:2009	Szűrkeskála, A02.rész, ≤ 4 Scală gri, partea A02, ≤ 4 Sivá škála, časť A02., ≤ 4			
Statikus benyomódás Indentația reziduală Statické vtláčanie	EN 24343-1	Nincs látható változás, ≤ 0,05 mm, Ø = 11,30 mm-es egyenes acéihengert használva Nu sunt schimbări vizibile, ≤ 0,05 mm, utilizând un cilindru drept din oțel Ø = 11,30 mm Žiadna viditeľná zmena, ≤ 0,05 mm, pri použití Ø = 11,30 mm-vého rovného oceľového valca			
Méretváltozás relatív páratartalom változás hatására Modificarea dimensiunii la modificarea umidității relative Zmena rozmeru vplyvom zmien relatívnej vlhkosti	EN 13329:2016	Δl átlag / mediu / priemer ≤ 0,9mm ΔW átlag / mediu / priemer ≤ 0,9mm			
Felületi réteg tapadószilárdsága Forța de aderență a stratului de suprafață Priľnavosť povrchovej vrstvy	EN 13329:2016	≥ 1,00 N/mm ²			
Felhasználási osztály* Clasa de utilizare* Uživatelská trieda*	EN 13329:2016				
Kopásállóság* Rezistența la uzură* Oteruvzdornosť*	EN 13329:2016	AC3 IP: > 2000	AC4 IP: > 4000	AC5 IP: > 6000	
Útésállóság Rezistența la impact Odolnosť proti úderu	EN 13329:2016	IC1	IC2	IC3	
Vastagsági dagadás Dilatare în grosime Hrúbkové napučanie	EN 13329:2016	≤ 18%		≤ 15%	
Alkalmasság görgős szék igénybevételre Rezistență la solicitările utilizării scaunului ergonomic Použitie kolieskových stoličiek	EN 425:2002	25.000 ciklus, nincs sérülés (W típusú, (puha) görgőt kell használni, EN 12529:1998 szerint) 25.000 de cicluri, fără deteriorări, (se vor folosi role de scaun tip W (moi) conform EN 12529:1998) 25.000 cyklov, žiadne poškodenie, (treba používať kolieska typu W (mäkké) podľa EN 12529:1998)			
Ellenállás bútorláb hatásának Rezistența la impactul picioarelor de mobilă Odolnosť proti zaťaženiu nábytkom	EN 424	A 0 típusú nyomófejrel vizsgálva nincs látható károsodás. Nu există deteriorări vizibile în urma testului de presiune tip 0 Pri testovaní tlačovou hlavou typu 0 nie je žiadne viditeľné poškodenie.			

* a termékspecifikus tulajdonság a csomagoláson megtalálható
*Caracteristicile specifice produsului se regăsesc pe ambalaj
*vlastnosť špecifická pre daný produkt sa uvádza na obale

HU A 6. pontban részletezett termékjellemzők az 1-2 pontban megnevezett termékekre vonatkoznak.
Ezt a Teljesítménynyilatkozatot a DIEGO Kereskedelmi Kft bocsátotta ki, 2017.04.30-án.

RO Caracteristicile declarate la punctul 6 se referă la produsul identificat sub punctele 1-2.
Această declarație de performanță a fost emisă de DIEGO Kereskedelmi Kft. în data de 30.04.2017.

SK Vlastnosti produktu rozpisané v 6-ich bodoch sa vzťahujú na produkty uvedené v bode 1-2.
Toto Prehlásenie o zhode bolo vydané spoločnosťou DIEGO Kereskedelmi Kft., 30.04.2017.

DIEGO Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

2372 Dabas, Beton u. 26.

Adószám: 10744804-2-44

dr. Vida Zsuzsanna

ügyvezető / director executive / konateľ