

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT SZÁMA

24.03.2026

## 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Respect STS3 mérnöki fa falpanelek – nyár (*Populus tremula*), hőkezelt nyár és éger (*Alnus glutinosa*).

## 2. Rendeltetésszerű felhasználás:

Beltéri használatra szánt panelek épületekben, magas páratartalmú környezetekhez (pl. szaunák, fürdőszobák, wellness területek).

A Respect STS3 éger alkalmas beltéri környezetekben (pl. hálószobák, nappalik, irodák, iskolák), valamint szaunákban való használatra is, mivel emissziós szintje megfelel az alkalmazandó EU-LCI követelményeknek.

## 3. Gyártó:

Standwood OÜ

Cégjegyzékszám: 10827153

Adószám: EE100737422

Aluse, Alliku küla, Saue vald, Harjumaa, Észtország

[www.standwood.com/en](http://www.standwood.com/en)

E-mail: [info@standwood.com](mailto:info@standwood.com)

Telefon: +372 635 5600

## 4. A teljesítmény állandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere (AVCP):

Terméktípus	Szabvány	Rendeltetésszerű felhasználás	AVCP rendszer
Rétegelt ragasztott falpanelek (nem teherhordó)	EN 14915:2013	Belső falburkolat (dekoratív)	4. rendszer

## 5. Harmonizált szabvány:

EN 14915:2013 + A1:2017 – Tömör fa burkoló- és falpanelek (beleértve a ragasztott termékeket).

Bejelentett vizsgáló laboratórium: Eurofins Expert Services Oy, cégazonosító: 2297513-2.

- Bejelentett szervezet: Nem alkalmazható a 4. rendszer esetében.

## 6. Deklarált teljesítmény

### 6.1

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Tűzreakció	D-s2, d0 (jellemző kezeletlen vagy hőkezelt ragasztott nyár/éger esetén)	EN 13501-1
Formaldehid kibocsátás	E1 osztály	EN 717-1
Veszélyes anyagok kibocsátása	Nincs	EN 14915, ZA melléklet
Vízgőz áteresztő képesség	$\mu = 40-60$	EN ISO 12572
Hővezetési tényező $\lambda$	0,12 W/m·K	EN ISO 10456
Tartósság	3. osztály (EN 350) kezeletlen; 2-3. osztály hőkezelt esetén	EN 350
Ragasztási minőség	Megfelel az EN 14080 szabványnak, 1. típusú ragasztó (EN 301)	EN 14080

### 6.2

Emissziós mérések a finn építőanyag-osztályozás (M1) szerint  
STS3\_Respect éger N 235-2022-00495701\_I\_EN

Paraméter	Eredmény	Határérték M1 (finn osztályozás)	Határérték M2
TVOC	0,020	$\leq 0,2$	$\leq 0,2$
Egyedi VOC-k EU-LCI szerint	Megfelel	$\leq$ EU-LCI	$\leq$ EU-LCI
Formaldehid	$< 0,002$	$\leq 0,05$	$\leq 0,125$
Ammónia	$< 0,002$	$\leq 0,03$	$\leq 0,06$
Egyedi CMR anyagok	Megfelel	$\leq 0,001$	$\leq 0,001$
Szag	+0,4	$\geq 0,0$	$\geq 0,0$

## 7. Alkalmazandó műszaki dokumentáció:

A gyártás gyári gyártásellenőrzési rendszer szerint történik.  
A ragasztó megfelel az EN 301 1. típusának, alkalmas magas páratartalmú környezetekhez.

---

## 8. Nyilatkozat

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a jelen nyilatkozatban megadott teljesítménynek.

Ezt a teljesítménynyilatkozatot a Standwood OÜ teljes felelőssége mellett adják ki.

Az 1. pontban azonosított termékek teljesítménye megfelel a 6. pontban megadott teljesítménynek.

A Standwood mint gyártó ezúton saját felelősségére kijelenti, hogy a Respect STS3 ragasztott falpanelek és burkolatok az építési termékekre vonatkozó 305/2011/EU rendelet előírásainak megfelelően készülnek, és megfelelnek az EN 14915:2013 szerinti CE-jelölési követelményeknek.

---

Irina Raudsepp  
Ügyvezető igazgató, STANDWOOD OÜ

