

**ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) NR 1292/2014****z dnia 17 lipca 2014 r.****w sprawie warunków klasyfikowania bez badań niektórych niepowlekaných podłóg drewnianych zgodnie z normą EN 14342 w odniesieniu do ich odporności na działanie ognia****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 27 ust. 5,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) System klasyfikowania wyrobów budowlanych w zakresie ich odporności na działanie ognia został przyjęty decyzją Komisji 2000/147/WE <sup>(2)</sup>. Podłogi drewniane należą do wyrobów budowlanych, do których ma zastosowanie przedmiotowa decyzja.
- (2) Badania wykazały, że podłogi drewniane objęte normą zharmonizowaną EN 14342 mają stabilną i przewidywalną odporność na działanie ognia, o ile spełniają pewne warunki dotyczące gęstości drewna, grubości podłogi oraz docelowego zastosowania produktu.
- (3) Podłogi drewniane objęte normą zharmonizowaną EN 14342 powinny zatem zostać uznane za odpowiadające klasom odporności na działanie ognia określonym w decyzji 2000/147/WE, z uwzględnieniem wspomnianych warunków, bez wymogu przeprowadzania dalszych badań,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

*Artykuł 1*

Podłogi drewniane objęte normą zharmonizowaną EN 14342, które spełniają warunki określone w załączniku, uznaje się bez badań za spełniające wymogi klas właściwości użytkowych wskazanych w załączniku.

*Artykuł 2*Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 17 lipca 2014 r.

W imieniu Komisji  
José Manuel BARROSO  
Przewodniczący

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 88 z 4.4.2011, s. 5.<sup>(2)</sup> Decyzja Komisji 2000/147/WE z dnia 8 lutego 2000 r. wykonująca dyrektywę Rady 89/106/EWG w odniesieniu do klasyfikacji odporności wyrobów budowlanych na działanie ognia (Dz.U. L 50 z 23.2.2000, s. 14).

## ZAŁĄCZNIK

Wyrób <sup>(1)</sup> <sup>(7)</sup>	Szczegółowy opis wyrobu <sup>(4)</sup>	Minimalna gęstość średnia <sup>(5)</sup> (kg/m <sup>3</sup> )	Minimalna grubość całkowita (mm)	Warunek docelowego zastosowania	Klasa podłóg <sup>(3)</sup>
Podłoga drewniana	Lite podłogi z drewna sosnowego lub świerkowego	Sosna: 480 Świerk: 400	14	Bez szczeliny powietrznej pod spodem	D <sub>fl</sub> -s1
Podłoga drewniana	Lite podłogi z drewna bukowego, dębowego, sosnowego lub świerkowego	Buk: 700 Dąb: 700 Sosna: 430 Świerk: 400	20	Ze szczeliną powietrzną pod spodem lub bez niej	D <sub>fl</sub> -s1
Parkiet drewniany	Lity parkiet z drewna orzecha włoskiego (jedna warstwa)	650	8	Przyklejony do podłoża <sup>(6)</sup>	D <sub>fl</sub> -s1
Parkiet drewniany	Lity parkiet z drewna dębowego, klonowego lub jesionowego (jedna warstwa)	Jesion: 650 Klon: 650 Dąb: 720	8	Przyklejony do podłoża <sup>(6)</sup>	D <sub>fl</sub> -s1
Parkiet drewniany	Parkiet wielowarstwowy z górną warstwą z drewna dębowego o grubości co najmniej 3,5 mm	550	15 <sup>(2)</sup>	Bez szczeliny powietrznej pod spodem	D <sub>fl</sub> -s1
Drewniane podłogi i parkiety	Niewymienione powyżej lite podłogi i parkiety z drewna	400	6	Wszystkie	E <sub>fl</sub>

<sup>(1)</sup> Montaż wykonany zgodnie z normą EN ISO 9239-1 na podłożu co najmniej klasy D-s2, d0 o minimalnej gęstości 400 kg/m<sup>3</sup> lub ze szczeliną powietrzną pod spodem (o minimalnej wysokości 30 mm).

<sup>(2)</sup> Można włączyć warstwę pośrednią co najmniej klasy E<sub>fl</sub> o maksymalnej grubości 3 mm i minimalnej gęstości wynoszącej 280 kg/m<sup>3</sup>.

<sup>(3)</sup> Klasy określone w tabeli 2 w załączniku do decyzji 2000/147/WE.

<sup>(4)</sup> Bez powłok powierzchniowych.

<sup>(5)</sup> Sezonowanie zgodnie z normą EN 13238 (50 % RH, 23 °C).

<sup>(6)</sup> Podłoże co najmniej klasy D-s2, d0.

<sup>(7)</sup> Dotyczy również stopni schodowych.