
Lesene talne obloge – Lastnosti, vrednotenje skladnosti in označevanje

Wood flooring – Characteristics, evaluation of conformity and marking

Holzfussböden – Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung

Planchers en bois – Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 14342:2013

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0b98c046-ffc0-4acf-914d-b630e7f4069f/sist-en-14342-2013>

NACIONALNI UVOD

Standard SIST EN 14342 (sl), Lesene talne obloge – Lastnosti, vrednotenje skladnosti in označevanje, 2013, ima status slovenskega standarda in je istoveten evropskemu standardu EN 14342 (en, de, fr), Wood flooring – Characteristics, evaluation of conformity and marking, 2013.

Ta standard nadomešča SIST EN 14342:2005+A1:2008.

NACIONALNI PREDGOVOR

Evropski standard EN 14342:2013 je pripravil tehnični odbor Evropskega komiteja za standardizacijo CEN/TC 175 Okrogli in žagani les. Slovenski standard SIST EN 14342:2013 je prevod evropskega standarda EN 14342:2013 v angleškem jeziku. V primeru spora glede besedila slovenskega prevoda v tem standardu je odločilen izvorni evropski standard v enem izmed treh uradnih jezikov CEN. Slovensko izdajo standarda je pripravil tehnični odbor SIST/TC LLZ Les, lesni izdelki in zaščita lesa.

Odločitev za privzem tega standarda je dne 23. oktobra 2013 sprejel SIST/TC LLZ Les, lesni izdelki in zaščita lesa.

ZVEZA S STANDARDI

S privzemom tega evropskega standarda veljajo za omejeni namen referenčnih standardov vsi standardi, navedeni v izvorniku, razen tistih, ki so že sprejeti v nacionalno standardizacijo:

| | |
|---------------|--|
| SIST EN 335 | Trajnost lesa in lesnih proizvodov – Razredi uporabe: definicije, uporaba pri masivnem lesu in lesnih ploščah |
| SIST EN 350-1 | Trajnost lesa in lesnih izdelkov – Naravna trajnost masivnega lesa – 1. del: Navodila za osnovne preskušanja in klasifikacije naravne trajnosti lesa |
| SIST EN 350-2 | Trajnost lesa in lesnih izdelkov – Naravna trajnost masivnega lesa – 2. del: Naravna trajnost in možnost impregnacije izbranih, v Evropi pomembnih vrst lesa |
| SIST EN 351-1 | Trajnost lesa in lesnih proizvodov – Zaščiten masivni les – 1. del: Razvrščanje biocidnih proizvodov glede na penetracijo in navzem |
| SIST EN 599-2 | Trajnost lesa in lesnih proizvodov – Učinkovitost biocidnih proizvodov za preventivno zaščito lesa, določena z biološkimi preskusi – 2. del: Označevanje |
| SIST EN 717-1 | Lesne plošče – Ugotavljanje sproščanja formaldehida – 1. del: Sproščanje formaldehida po komorni metodi |
| SIST EN 717-2 | Lesne plošče – Ugotavljanje sproščanja formaldehida – 2. del: Ugotavljanje sproščanja formaldehida po metodi plinske analize |
| SIST EN 844-9 | Okrogli in žagani les – Terminologija – 9. del: Izrazi za značilnosti žaganega lesa |
| SIST EN 1533 | Lesene in parketne talne obloge – Ugotavljanje upogibnih lastnosti – Preskusne metode |
| SIST EN 12664 | Toplotne karakteristike gradbenih materialov in proizvodov – Ugotavljanje toplotne upornosti z zaščiteno vročo ploščo in/ali merilniki toplotnih tokov – Suhi ali vlažni proizvodi s srednjo ali nizko toplotno upornostjo |
| SIST EN 13226 | Lesene talne obloge – Masivne parketne deščice s peresom in/ali utorom |
| SIST EN 13227 | Lesene talne obloge – Masivni tanki parket |
| SIST EN 13228 | Lesene talne obloge – Masivne lesene talne obloge, vključno s kockami za sisteme zapore |

| | |
|----------------------|---|
| SIST EN 13488 | Lesene talne obloge – Mozaični parketni elementi |
| SIST EN 13489 | Lesene in parketne talne obloge – Večslojni parketni elementi |
| SIST EN 13501-1 | Požarna klasifikacija gradbenih proizvodov in elementov stavb – 1. del: Klasifikacija po podatkih iz preskusov odziva na ogenj |
| SIST EN 13629 | Lesene talne obloge – Masivne in sestavljene masivne deske listavcev |
| SIST EN 13756 | Lesene talne obloge in parket – Terminologija |
| SIST EN 13986 | Lesne plošče za uporabo v gradbeništvu – Lastnosti, vrednotenje skladnosti in označevanje |
| SIST EN 13990 | Lesene talne obloge – Razvrstitev iglavcev za talne plošče |
| SIST EN 14354 | Lesne plošče – Furnirane talne obloge |
| SIST EN 14761 | Lesene talne obloge – Parket iz masivnega lesa – Pokončne lamele, prečne lamele in modularne kocke (kladice) |
| SIST-TR CEN/TR 14823 | Trajnost lesa in lesnih proizvodov – Kvantitativno določanje pentaklorofenola v lesu – Plinska kromatografska metoda |
| SIST-TS CEN/TS 15676 | Lesene talne obloge – Odpornost proti zdrsu – Preskus z nihalom |
| SIST EN ISO 9239-1 | Preskusi odziva talnih oblog na ogenj – 1. del: Ugotavljanje obnašanja pri gorenju z uporabo sevalnega vira toplote (ISO 9239-1) |
| SIST EN ISO 10456 | Gradbeni materiali in proizvodi – Higrotermalne lastnosti – Tabelirane računske vrednosti in postopki za določevanje nazivnih in računskih vrednosti toplotnih vrednosti (ISO 10456:2007) |

iTop STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

OSNOVA ZA IZDAJO STANDARDA

- privzem standarda EN 14342:2013 [SIST EN 14342:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0b98c046-ffc0-4acf-914d-b630e7f4069f/sist-en-14342-2013)

PREDHODNA IZDAJA

- SIST EN 14342:2005+A1:2008

OPOMBE

- Povsod, kjer se v besedilu standarda uporablja izraz "evropski standard", v SIST EN 14342:2013 to pomeni "slovenski standard".
- Nacionalni uvod in nacionalni predgovor nista sestavni del standarda.
- Ta nacionalni dokument je enakovreden EN 14342:2013 in je objavljen z dovoljenjem

CEN-CENELEC
Upravni center
Avenue Marnix 17
Belgija

This national document is identical with EN 14342:2013 and is published with the permission of

CEN-CENELEC
Management center
Avenue Marnix 17
1050 Bruxelles
Belgium

(prazna stran)

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 14342:2013

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0b98c046-ffc0-4acf-914d-b630e7f4069f/sist-en-14342-2013>

Slovenska izdaja

Lesene talne obloge – Lastnosti, vrednotenje skladnosti in označevanje

Wood flooring – Characteristics,
evaluation of conformity and
marking

Planchers en bois –
Caractéristiques, évaluation de
conformité et marquage

Holzfussböden – Eigenschaften,
Bewertung der Konformität und
Kennzeichnung

Ta evropski standard je CEN sprejel 8. maja 2013.

Člani CEN morajo izpolnjevati notranje predpise CEN/CENELEC, ki določajo pogoje, pod katerimi dobi ta standard status nacionalnega standarda brez kakršnihkoli sprememb. Seznami najnovjših izdaj teh nacionalnih standardov in njihovi bibliografski podatki so na voljo pri Upravnem centru CEN-CENELEC ali članih CEN.

[SIST EN 14342:2013](#)

Ta evropski standard obstaja v treh uradnih izdajah (angleški, francoski in nemški). Izdaje v drugih jezikih, ki jih člani CEN na lastno odgovornost prevedejo in izdajo ter prijavijo pri Upravnem centru CEN-CENELEC, veljajo kot uradne izdaje.

Člani CEN so nacionalni organi za standarde Avstrije, Belgije, Bolgarije, Cipra, Češke republike, Danske, Estonije, Finske, Francije, Grčije, Hrvaške, Irske, Islandije, Italije, Latvije, Litve, Luksemburga, Madžarske, Malte, Nekdanje jugoslovanske republike Makedonije, Nemčije, Nizozemske, Norveške, Poljske, Portugalske, Romunije, Slovaške, Slovenije, Španije, Švedske, Švice, Turčije in Združenega kraljestva.

CEN

Evropski komite za standardizacijo
European Committee for Standardisation
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Upravni center CEN-CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000 Bruselj

| VSEBINA | Stran |
|--|--------------|
| Evropski predgovor | 4 |
| 1 Področje uporabe | 5 |
| 2 Zveze z drugimi standardi | 5 |
| 3 Izrazi in definicije | 7 |
| 4 Zahteve za lesene talne obloge in parkete | 7 |
| 4.1 Dimenzijske lastnosti | 7 |
| 4.2 Odziv na ogenj | 7 |
| 4.3 Sproščanje nevarnih snovi | 9 |
| 4.3.1 Sproščanje formaldehida | 9 |
| 4.3.2 Vsebnost pentaklorofenola | 9 |
| 4.4 Sproščanje drugih nevarnih snovi | 9 |
| 4.5 Lomna obremenitev | 9 |
| 4.6 Odpornost proti zdrsu | 9 |
| 4.7 Toplotne lastnosti | 9 |
| 4.8 Biološka odpornost | 10 |
| 4.8.1 Splošno | 10 |
| 4.8.2 Priporočen razred uporabe | 11 |
| 4.8.3 Les, zaščiten pred biološkim napadom | 11 |
| 5 Vrednotenje skladnosti | 11 |
| 5.1 Splošno | 11 |
| 5.2 Začetno tipsko preskušanje – tipsko preskušanje | 12 |
| 5.2.1 Splošno | 12 |
| 5.2.2 Poročila o preskusu | 12 |
| 5.3 Kontrola proizvodnje v obratu (FPC) | 13 |
| 5.3.1 Splošno | 13 |
| 5.3.2 Zahteve | 13 |
| 5.3.3 Posebne zahteve za proizvod | 16 |
| 5.3.4 Začetni pregled obrata in kontrole proizvodnje v obratu | 17 |
| 5.3.5 Redni nadzor nad kontrolo proizvodnje v obratu (samo za proizvode, zajete v sistemu potrjevanja skladnosti 1) | 17 |
| 5.3.6 Postopek za spremembe | 18 |
| 6 Označevanje, etiketiranje in pakiranje | 18 |
| Dodatek A (normativni) Razredi sproščanja formaldehida | 19 |
| Dodatek B (normativni) Poenostavljen sistem kodiranja za lesene talne obloge | 21 |
| Dodatek ZA (informativni) Točke tega evropskega standarda, ki se nanašajo na določila Direktive EU o gradbenih proizvodih | 22 |
| ZA.1 Področje uporabe in ustrezne lastnosti | 22 |
| ZA.2 Postopek za potrjevanje skladnosti lesenih talnih oblog in parketa | 24 |
| ZA.2.1 Sistemi potrjevanja skladnosti | 24 |

| | |
|---|----|
| ZA.2.2 ES-certifikat in ES-izjava o skladnosti | 26 |
| ZA.3 CE-označevanje in etiketiranje | 28 |
| ZA.3.1 Splošno | 28 |
| ZA.3.2 CE-označevanje | 28 |
| ZA.3.3 CE-označevanje – poenostavljeno etiketiranje | 31 |
| Literatura | 33 |

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 14342:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0b98c046-ffc0-4acf-914d-b630e7f4069f/sist-en-14342-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0b98c046-ffc0-4acf-914d-b630e7f4069f/sist-en-14342-2013>

Evropski predgovor

Ta dokument (EN 14342:2013) je pripravil tehnični odbor CEN/TC 175 "Okrogli in žagani les", katerega sekretariat vodi AFNOR.

Ta evropski standard mora dobiti status nacionalnega standarda bodisi z objavo istovetnega besedila ali z razglasitvijo najpozneje do januarja 2014, nacionalni standardi, ki so z njim v nasprotju, pa morajo biti razveljavljeni najpozneje do januarja 2014.

Opozoriti je treba na možnost, da so lahko nekateri elementi tega dokumenta predmet patentnih pravic. CEN (in/ali CENELEC) ne prevzemata odgovornosti za identifikacijo katerihkoli ali vseh takih patentnih pravic.

Ta dokument nadomešča standard EN 14342:2005+A1:2008.

V primerjavi s prejšnjo izdajo je bil revidiran celoten dokument.

Ta dokument je bil pripravljen na podlagi mandata, ki sta ga Evropska komisija in Evropsko združenje za prosto trgovino podelila CEN, in podpira bistvene zahteve direktive (direktiv) EU.

Za zvezo z direktivo(-ami) EU glej informativni dodatek ZA, ki je sestavni del tega dokumenta.

V skladu z notranjimi predpisi CEN-CENELEC morajo ta evropski standard obvezno uvesti nacionalne organizacije za standarde naslednjih držav: Avstrije, Belgije, Bolgarije, Cipra, Češke republike, Danske, Estonije, Finske, Francije, Grčije, Hrvaške, Irske, Islandije, Italije, Latvije, Litve, Luksemburga, Madžarske, Malte, Nekdanje jugoslovanske republike Makedonije, Nemčije, Nizozemske, Norveške, Poljske, Portugalske, Romunije, Slovaške, Slovenije, Spanije, Švedske, Švice, Turčije in Združenega kraljestva.

(standards.iteh.ai)

SIST EN 14342:2013

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0b98c046-ffc0-4acf-914d-b630e7f4069f/sist-en-14342-2013>

1 Področje uporabe

V tem evropskem standardu so opredeljene in specificirane ustrezne lastnosti in zahteve za ravne površinske lesene talne obloge in parkete ter primerne preskusne metode za ugotavljanje njihove primernosti za notranjo uporabo kot talne obloge, vključno z zaprtimi prostori javnega prevoza.

Evropski standardi za posebne lesene talne obloge in parkete, na katere se ta standard navezuje ter ki navajajo definicije proizvodov in zahteve glede dimenzijskih toleranc, vključujejo:

- masivne parketne deščice z utorom in peresom (EN 13226),
- masivni tanki parket (EN 13227),
- masivne lesene talne obloge, vključno s kockami za sisteme zapore (EN 13228),
- mozaične parketne elemente (EN 13488),
- večslojne parketne elemente (EN 13489),
- masivne predsestavljene deske listavcev (EN 13629),
- masivne talne deske iglavcev (EN 13990),
- furnirane talne obloge (EN 14354),
- parket iz masivnega lesa – pokončne lamele, prečne lamele in modularne kocke (kladice) (EN 14761).

Ta evropski standard se lahko uporablja tudi za druge lesene talne obloge in parkete poleg opisanih v gornjih standardih. Vendar ne specificira nobenih zahtev v zvezi z dimenzijskimi tolerancami takih proizvodov.

(standards.iteh.ai)

Ta evropski standard določa tudi vrednotenje skladnosti ter zahteve za označevanje lesenih talnih oblog in parketov.

[SIST EN 14342:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0b98c046-ffc0-4acf-914d-6050c7400740/sist-en-14342-2013)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0b98c046-ffc0-4acf-914d-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0b98c046-ffc0-4acf-914d-6050c7400740/sist-en-14342-2013)

Ta evropski standard zajema lesene talne obloge in parkete, ki so lahko obdelani ali neobdelani za izboljšanje odziva na ogenj in njihove odpornosti proti biološkim škodljivcem.

Ta evropski standard se ne uporablja za:

- lesene talne obloge in parkete, izdelane s poudarkom na večji taktilnosti in prepoznavanju,
- talne obloge iz bambusa,
- laminate,
- proizvode iz rastlin, kot so aloe, plutovec ali kokos.

Ta evropski standard zajema talne obloge in parkete z barvo, lakom, voskom ali oljem oziroma brez njih.

2 Zveze z drugimi standardi

Za uporabo tega standarda so, delno ali v celoti, nujno potrebni naslednji referenčni dokumenti. Pri datiranih sklicevanjih se uporablja samo navedeni dokument, pri dokumentih brez navedbe letnice izdaje pa se uporablja zadnja izdaja (skupaj z dopolnili).

| | |
|----------|---|
| EN 335 | Trajnost lesa in lesnih proizvodov – Razredi uporabe: definicije, uporaba pri masivnem lesu in lesnih ploščah |
| EN 350-1 | Trajnost lesa in lesnih izdelkov – Naravna trajnost masivnega lesa – 1. del: Navodila za osnove preskušanja in klasifikacije naravne trajnosti lesa |

| | |
|---------------|--|
| EN 350-2 | Trajnost lesa in lesnih izdelkov – Naravna trajnost masivnega lesa – 2. del: Naravna trajnost in možnost impregnacije izbranih, v Evropi pomembnih vrst lesa |
| EN 351-1 | Trajnost lesa in lesnih proizvodov – Zaščiten masivni les – 1. del: Razvrščanje biocidnih proizvodov glede na penetracijo in navzem |
| EN 599-2 | Trajnost lesa in lesnih proizvodov – Učinkovitost biocidnih proizvodov za preventivno zaščito lesa, določena z biološkimi preskusi – 2. del: Označevanje |
| EN 717-1 | Lesne plošče – Ugotavljanje sproščanja formaldehida – 1. del: Sproščanje formaldehida po komorni metodi |
| EN 717-2 | Lesne plošče – Ugotavljanje sproščanja formaldehida – 2. del: Ugotavljanje sproščanja formaldehida po metodi plinske analize |
| EN 844-9 | Okrogli in žagani les – Terminologija – 9. del: Izrazi za značilnosti žaganega lesa |
| EN 1533 | Lesene in parketne talne obloge – Ugotavljanje upogibnih lastnosti – Preskusne metode |
| EN 12664 | Toplotne karakteristike gradbenih materialov in proizvodov – Ugotavljanje toplotne upornosti z zaščiteno vročo ploščo in/ali merilniki toplotnih tokov – Suhi ali vlažni proizvodi s srednjo ali nizko toplotno upornostjo |
| EN 13226 | Lesene talne obloge – Masivne parketne deščice s peresom in/ali utorom |
| EN 13227 | Lesene talne obloge – Masivni tanki parket |
| EN 13228 | Lesene talne obloge – Masivne lesene talne obloge, vključno s kockami za sisteme zapore |
| EN 13488 | Lesene talne obloge – Mozaični parketni elementi |
| EN 13489 | Lesene in parketne talne obloge – Večslojni parketni elementi |
| EN 13501-1 | Pozarna klasifikacija gradbenih proizvodov in elementov stavb – 1. del: Klasifikacija po podatkih iz preskusov odziva na ogenj |
| EN 13629 | Lesene talne obloge – Masivne in sestavljene masivne deske listavcev |
| EN 13756 | Lesene talne obloge in parket – Terminologija |
| EN 13986 | Lesne plošče za uporabo v gradbeništvu – Lastnosti, vrednotenje skladnosti in označevanje |
| EN 13990 | Lesene talne obloge – Razvrstitev iglavcev za talne plošče |
| EN 14354 | Lesne plošče – Furnirane talne obloge |
| EN 14761 | Lesene talne obloge – Parket iz masivnega lesa – Pokončne lamele, prečne lamele in modularne kocke (kladice) |
| CEN/TR 14823 | Trajnost lesa in lesnih proizvodov – Kvantitativno določanje pentaklorofenola v lesu – Plinska kromatografska metoda |
| CEN/TS 15676 | Lesene talne obloge – Odpornost proti zdrsu – Preskus z nihalom |
| EN ISO 9239-1 | Preskusi odziva talnih oblog na ogenj – 1. del: Ugotavljanje obnašanja pri gorenju z uporabo sevalnega vira toplote (ISO 9239-1) |
| EN ISO 10456 | Gradbeni materiali in proizvodi – Higrotermalne lastnosti – Tabelirane računске vrednosti in postopki za določevanje nazivnih in računskih vrednosti toplotnih vrednosti (ISO 10456:2007) |

3 Izrazi in definicije

V tem dokumentu se uporabljajo izrazi in definicije iz standardov EN 13756 in EN 844-9 ter iz standardov za posamezne proizvode (tj. EN 13226, EN 13227, EN 13228, EN 13488, EN 13489, EN 13990, EN 13629, EN 14354 in EN 14761).

4 Zahteva za lesene talne obloge in parkete

4.1 Dimenzijske lastnosti

Dimenzijske lastnosti lesenih talnih oblog in parketov morajo biti v skladu s tistimi, ki so določene v ustreznem standardu za posamezni proizvod.

OPOMBA: Ravnotežna vlažnost lesa ter posledične spremembe dimenzij lesenih talnih oblog in parketov so odvisne od temperature okolja in relativne zračne vlažnosti prostora v času namestitve ter pogojev uporabe v delovni dobi proizvoda.

4.2 Odziv na ogenj

Odziv lesenih talnih oblog in parketov na ogenj je treba ne glede na to, ali so obdelani ali ne, klasificirati v skladu s standardom EN 13501-1, potem ko so bili opravljeni preskusi v skladu s preskusnimi metodami, določenimi v standardu EN 13501-1, in je bil deklariran ustrezni razred odziva na ogenj.

Po preskušanju je treba proizvod namestiti in pritrditi v skladu z enakimi pogoji namestitve in pritrditve, kot so bili uporabljeni pri klasifikaciji proizvodov, pri čemer preskušanje ni potrebno (tj. v skladu s standardom EN ISO 9239-1 na podlago najmanj razreda D-s2, d0 (ali razreda A2-s1, d0, kadar je prilepljen na podlago), in z gostoto najmanj 400 kg/m^3 ali z zračno režo spodaj. Za parkete z debelino 14 mm ali več in za furnirane talne obloge pri uporabi brez zračne reže se lahko vključi vmesna plast najmanj razreda E in z debelino najmanj 3 mm).

Če proizvod izpolnjuje zahteve iz preglednice 1,¹⁾ ga je mogoče brez dodatnega preskušanja (CWFT) klasificirati v enega od ustreznih razredov prikazanih v njej. V tem primeru je treba deklarirati ustrezni razred odziva na ogenj (skupaj z ustrežno povprečno gostoto proizvoda, celotno debelino proizvoda in pogoji končne uporabe).

¹⁾ Ta preglednica je enaka preglednici 1 iz Odločbe Komisije 2006/213/ES z dne 6. marca 2006 (glej UL L 79 z dne 16. 3. 2006).

Preglednica 1: Razredi odziva na ogenj za lesene talne obloge

| Proizvod ^{a, g} | Podrobnosti o proizvodu ^d | Najnižja povprečna gostota ^e (kg/m ³) | Najmanjša celotna debelina (mm) | Pogoji končne uporabe | Razred ^c za talne obloge |
|---|--|--|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Lesene talne obloge in parket | Talne obloge iz masivnega lesa hrasta ali bukke s površinskim premazom | Bukev: 680 Hrast: 650 | 8 | Prilepljen na podlago ^f | C _{fl} -s1 |
| | Talne obloge iz masivnega lesa hrasta, bukke ali smreke s površinskim premazom | Bukev: 680 Hrast: 650 Smreka: 450 | 20 | Z zračno režo ali brez nje | |
| | Lesene talne obloge iz masivnega lesa s površinskim premazom, ki niso navedene zgoraj | 390 | 8 | Brez zračne reže | D _{fl} -s1 |
| | | 390 | 20 | Z zračno režo ali brez nje | |
| Lesene talne obloge in parket iz masivnega lesa, ki niso navedeni zgoraj ⁱ | 400 | 6 | Vsi | E _{fl} | |
| Leseni parket | Večslojni parket z zgornjo plastjo iz hrasta z debelino najmanj 5 mm in površinskim premazom | 650 (zgornja plast) | 10 | Prilepljen na podlago ^f | C _{fl} -s1 |
| | | | 14 ^b | Z zračno režo ali brez nje | |
| | Večslojni parket s površinskim premazom, ki ni naveden zgoraj | 500 | 8 | Prilepljen na podlago | D _{fl} -s1 |
| | | | 10 | Brez zračne reže | |
| | | | 14 ^b | Z zračno režo ali brez nje | |
| | Leseni (enoslojni) parket iz masivnega lesa oreha | 650 | 8 | Prilepljen na podlago ^j | D _{fl} -s1 |
| | (Enoslojni) parket iz masivnega lesa hrasta, javorja in jesena ⁱ | Jesen: 650 Javor: 650 Hrast: 720 | 8 | Prilepljen na podlago ^j | D _{fl} -s1 |
| Večslojni parket z zgornjo plastjo iz hrasta, najmanj 3,5 mm ⁱ | 550 | 15 ^h | Brez zračne reže | D _{fl} -s1 | |
| Lesene talne obloge | Lesene talne obloge iz masivnega lesa bora in smreke ⁱ | Bor: 480 Smreka: 400 | 14 | Brez zračne reže | D _{fl} -s1 |
| | Talne obloge iz masivnega lesa bukke, hrasta, bora in smreke ⁱ | Bukev: 700 Hrast: 700 Bor: 430 Smreka: 400 | 20 | Z zračno režo ali brez nje | D _{fl} -s1 |
| Furnirane talne obloge | Furnirane talne obloge s površinskim premazom | 800 | 6 ^b | Brez zračne reže | D _{fl} -s1 |

^a Nameščen v skladu s standardom EN ISO 9239-1 na podlago vsaj razreda D-s2, d0 in z najnižjo gostoto 400 kg/m³ ali z zračno režo.

^b Vmesna plast vsaj razreda E in z največjo debelino 3 mm se lahko vključi pri uporabi brez zračne reže za parkete z debelino 14 mm ali več ter za furnirane talne obloge.

^c Razred, določen v preglednici 2 v Prilogi k Odločbi Komisije 2000/147/ES.

^d Vrsta in količina vključenih površinskih premazov: akril, poliuretan ali milo, 50–100 g/m², in olje, 20–60 g/m².

^e Pogojeno v skladu s standardom EN 13238 (50 % relativne zračne vlažnosti, 23 °C).