



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

Signatář EA MLA

Český institut pro akreditaci, o.p.s.  
Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 453/2024

Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.  
se sídlem Na Florenci 7-9, č.p. 1685-1686, 111 71 Praha 1, IČO 00014125

pro certifikační orgán č. 3075  
Certifikační orgán pro výrobky

Rozsah udělené akreditace:

Certifikace výrobků dřevařského průmyslu, výrobků ze dřeva a na bázi dřeva pro konstrukční i nekonstrukční účely, výrobky stavebního truhlářství a tesařství vymezená přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 421/2024 ze dne 22. 8. 2024, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **9. 3. 2028**

V Praze dne 5. 9. 2024



Ing. Tomáš Mikuta, MBA  
ředitel odboru certifikačních a  
inspekčních orgánů  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 453/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.**  
objekt číslo 3075, Certifikační orgán pro výrobky  
Praha 1, Na Florenci 7-9, č. p. 1685-1686, 111 71 Praha 1

*Certifikační orgán uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.*

*Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má certifikační orgán veřejně k dispozici na webových stránkách certifikačního orgánu [www.vvud.cz](http://www.vvud.cz) ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.*

**Certifikace produktů** (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

**Hmotné produkty**

| Pořadové číslo | Název produktu / skupiny produktů    | Certifikační schéma   | Specifikace norem (normativních dokumentů)    | Stupeň volnosti <sup>1</sup> |
|----------------|--------------------------------------|---|---|------------------------------|
| 1.             | Montované domy na bázi dřeva         | kap. 5.4 DNK - Prefabrikovaná montáž, (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na inspekci a auditu systému řízení výroby)<br><br>kap. 6.4 DNK - Staveništní montáž, (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na inspekci a auditu systému řízení výroby) | Dokument národní kvality ADMD                 | A                            |
| 2.             | Stavební výrobky a konstrukce staveb | VVÚD-1 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)   | ČSN EN 13501-2<br>ČSN 73 0810<br>ČSN EN 15725 | A                            |

<sup>1</sup> stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací  
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

**Vysvětlivky a zkratky:**

ADMD Asociace dodavatelů montovaných domů

DNK Dokument národní kvality (směrnice o zajišťování a dodržování kvality montovaných domů - dokument vytvořený VVÚD)



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 453/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.**  
objekt číslo 3075, Certifikační orgán pro výrobky  
Praha 1, Na Florenci 7-9, č. p. 1685-1686, 111 71 Praha 1

**Akreditace pro účely autorizace/oznámení**

| Pořadové číslo | Název produktu/skupiny produktů   | Postup posuzování shody / modul / AVCP systém        | Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup> | Stupeň volnosti <sup>1</sup> |
|----------------|---|--|--|------------------------------|
| <b>1.</b>      | <b>Stavební výrobky podle nařízení č. 305/2011</b>  |  |  |                              |
| <b>1.1</b>     | <b>Dveře, okna, okenice, vrata a příslušné stavební kování</b>  |  |  |                              |
| 1.1.1          | Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) pro ohlášená specifická použití a/nebo použití, na která se vztahují jiné specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při používání a pro použití na únikových cestách<br>(podle přílohy č. 3 RK 1999/93/ES, ve znění RK 2011/246/EU) | <b>nařízení č. 305/2011</b><br>Systém 1              | ČSN EN 14351-1+A2  | A                            |
| <b>1.2</b>     | <b>Panely a prvky na bázi dřeva</b>   |  |  |                              |
| 1.2.1          | Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované pro vnitřní nebo vnější nosné/nenosné konstrukce<br>(podle přílohy č. 3 RK 97/462/ES, ve znění RK 2001/596/ES)  | <b>nařízení č. 305/2011</b><br>Systém 1<br>Systém 2+ | ČSN EN 13986+A1  | A                            |
| 1.2.2          | Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva a samonosné kompozitní lehké panely<br>(podle přílohy 3 RK 2000/447/ES, ve znění RK 2001/596/ES)   | <b>nařízení č. 305/2011</b><br>Systém 1              | EAD 140022-00-0304<br>EAD 130090-00-0303   | A                            |
| <b>1.3</b>     | <b>Podlahoviny</b>  |  |  |                              |



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 453/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.**  
objekt číslo 3075, Certifikační orgán pro výroby  
Praha 1, Na Florenci 7-9, č. p. 1685-1686, 111 71 Praha 1

| Pořadové číslo | Název produktu/skupiny produktů   | Postup posuzování shody / modul / AVCP systém        | Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup> | Stupeň volnosti <sup>1</sup> |
|----------------|---|--|--|------------------------------|
| 1.3.1          | Výrobky pro tuhé podlahové povrchy - dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva<br>(podle přílohy č. 3 RK 97/808/ES, ve znění RK 1999/453/ES, ve znění RK 2001/596/ES, ve znění RK 2006/190/ES) | <b>nařízení č. 305/2011</b><br>Systém 1              | ČSN EN 14342<br>ČSN EN 14041 (jen pro laminátové podlahy)  | A                            |
| <b>1.4</b>     | <b>Konstrukční výrobky a prvky ze dřeva a doplňky</b>   |  |  |                              |
| 1.4.1          | Konstrukční výrobky z rostlého dřeva, dřevěné stožáry pro venkovní vedení<br>(podle přílohy č. 3 RK 97/176/ES, ve znění RK 2001/596/ES)   | <b>nařízení č. 305/2011</b><br>Systém 1<br>Systém 2+ | ČSN EN 14250<br>ČSN EN 14081-1+A1<br>ČSN EN 14229<br>EAD 130002-00-0304  | A                            |
| 1.4.2          | Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva<br>(podle přílohy 3 RK 97/176/ES, ve znění RK 2001/596/ES)   | <b>nařízení č. 305/2011</b><br>Systém 1              | ČSN EN 14080<br>ČSN EN 15497<br>ČSN EN 16351<br>EAD 130367-00-0304<br>EAD 130005-00-0304                                     | A                            |
| 1.4.3          | Kulatina pro tyčové a stěnové prvky vyrobená z rostlého nebo lepeného dřeva<br>(podle přílohy č. 3 RK 97/176/ES, ve znění RK 2001/596/ES)   | <b>nařízení č. 305/2011</b><br>Systém 1<br>Systém 2+ | EAD 130022-00-0304   | A                            |
| <b>1.5</b>     | <b>Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů, sestavy vnitřních příček</b>  |  |  |                              |
| 1.5.1          | Obkladové prvky pro vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů<br>(podle přílohy 3 RK 98/437/ES, ve znění RK 2001/596/ES)  | <b>nařízení č. 305/2011</b><br>Systém 1              | ČSN EN 14915   | A                            |



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 453/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.**  
objekt číslo 3075, Certifikační orgán pro výrobky  
Praha 1, Na Florenci 7-9, č. p. 1685-1686, 111 71 Praha 1

| Pořadové číslo | Název produktu/skupiny produktů  | Postup posuzování shody / modul / AVCP systém        | Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup> | Stupeň volnosti <sup>1</sup> |
|----------------|--|--|--|------------------------------|
| 1.5.2          | Sestavy vnitřních příček - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (podle přílohy 3 RK 98/213/ES, ve znění RK 2001/596/ES a RK 2012/201/EU)  | <b>nařízení č. 305/2011</b><br>Systém 1              | EAD 210005-00-0505   | A                            |
| <b>1.6</b>     | <b>Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky, střešní sestavy</b>  |  |  |                              |
| 1.6.1          | Střešní okna (podle přílohy č. 3 RK 98/436/ES, ve znění RK 2001/596/ES)  | <b>nařízení č. 305/2011</b><br>Systém 1              | ČSN EN 14351-1+A2  | A                            |
| <b>1.7</b>     | <b>Stavební sestavy, jednotky, prefabrikované prvky</b>  |  |  |                              |
| 1.7.1          | Prefabrikované schodišťové sestavy (podle přílohy č. 2 RK 1999/89/ES ve znění RK 2001/596/ES)  | <b>nařízení č. 305/2011</b><br>Systém 1<br>Systém 2+ | EAD 340006-00-0506   | A                            |
| 1.7.2          | Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy (pro použití v pozemních stavbách) (podle přílohy č. 2 RK 1999/455/ES)  | <b>nařízení č. 305/2011</b><br>Systém 1              | EAD 340308-00-0203   | A                            |
| 1.7.3          | Sestavy/systémy nenosného ztraceného bednění, které má být plněno obyčejným betonem, popřípadě železobetonem, tvořené - dutými tvárnici vyrobenými z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního materiálu a jiných materiálů) pro použití v budovách pro konstrukci vnějších a vnitřních stěn, na které se vztahují požární | <b>nařízení č. 305/2011</b><br>Systém 1<br>Systém 2+ | EAD 340309-00-0305   | A                            |



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 453/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.**  
objekt číslo 3075, Certifikační orgán pro výrobky  
Praha 1, Na Florenci 7-9, č. p. 1685-1686, 111 71 Praha 1

| Pořadové číslo | Název produktu/skupiny produktů   | Postup posuzování shody / modul / AVCP systém | Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup> | Stupeň volnosti <sup>1</sup> |
|----------------|---|---|--|------------------------------|
|                | předpisy s předepsanou úrovní reakce na oheň nebo<br>- panely vyrobenými z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního materiálu a jiných materiálů), sestávající z bednicích desek spojených distančními rozpěrami pro použití v budovách pro konstrukci vnějších a vnitřních stěn, na které se nevztahují požární předpisy s předepsanou úrovní reakce na oheň<br>(podle přílohy 2 RK 98/279/ES, ve znění RK 2001/596/ES) |   |  |                              |
| 1.8            | <b>Lehké obvodové pláště / opláštění / konstrukční těsněné zasklení</b>   |   |  |                              |
| 1.8.1          | Sestavy lehkých obvodových plášťů - jako vnější stěny, pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň<br>- jako vnější stěny, pro použití, na která se nevztahují požadavky reakce na oheň<br>(podle přílohy III RK 96/580/ES, ve znění RK 2001/596/ES)   | <b>nařízení č. 305/2011</b><br>Systém 1       | ČSN EN 13830   | A                            |

<sup>1</sup> stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací  
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

<sup>2</sup> Aktuální seznam norem / normativních dokumentů je k dispozici na webových stránkách certifikačního orgánu [www.vvud.cz](http://www.vvud.cz) ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.

**Vysvětlivky a zkratky:**

nařízení – nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU)

EAD – Evropský dokument pro posuzování

RK – rozhodnutí Komise



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 453/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.**  
objekt číslo 3075, Certifikační orgán pro výroby  
Praha 1, Na Florenci 7-9, č. p. 1685-1686, 111 71 Praha 1

**Certifikace kompozitních dřevěných desek podle požadavků 40 CFR Part 770**

| Pořadové číslo | Název procesu/služby      | Certifikační schéma                | Specifikace norem (normativních dokumentů) | Stupeň volnosti <sup>1</sup> |
|----------------|---------------------------|------------------------------------|--|------------------------------|
| 1.             | Překližky                 | 40 CFR Part 770.7 (c)(4)(i)(A)-(F) | 40 CFR Part 770.10                         | -                            |
| 2.             | Dřevotřískové desky       | 40 CFR Part 770.7 (c)(4)(i)(A)-(F) | 40 CFR Part 770.10                         | -                            |
| 3.             | Dřevovláknité desky       | 40 CFR Part 770.7 (c)(4)(i)(A)-(F) | 40 CFR Part 770.10                         | -                            |
| 4.             | Tenké dřevovláknité desky | 40 CFR Part 770.7 (c)(4)(i)(A)-(F) | 40 CFR Part 770.10                         | -                            |

<sup>1</sup> stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací  
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

**Vysvětlivky a zkratky:**

„40 CFR Part 770“ – právní předpis Formaldehyde Emission Standards for Composite Wood Products vydaný United States Environmental Protection Agency. Dostupný na webu <https://www.epa.gov/formaldehyde>.

