

**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

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 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 ¹
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) 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 ČSN 73 0810 ČSN EN 15725	A

¹ 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)

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

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 ²	Stupeň volnosti ¹
1.	Stavební výrobky podle nařízení č. 305/2011			
1.1	Dveře, okna, okenice, vrata a příslušné stavební kování			
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 (podle přílohy č. 3 RK 1999/93/ES, ve znění RK 2011/246/EU)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 14351-1+A2	A
1.2	Panely a prvky na bázi dřeva			
1.2.1	Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované pro vnitřní nebo vnější nosné/nenosné konstrukce (podle přílohy č. 3 RK 97/462/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 1 Systém 2+	ČSN EN 13986+A1	A
1.2.2	Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva a samonosné kompozitní lehké panely (podle přílohy 3 RK 2000/447/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EAD 140022-00-0304 EAD 130090-00-0303	A
1.3	Podlahoviny			

**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 ²	Stupeň volnosti ¹
1.3.1	Výrobky pro tuhé podlahové povrchy - dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva (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)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 14342 ČSN EN 14041 (jen pro laminátové podlahy)	A
1.4	Konstrukční výrobky a prvky ze dřeva a doplňky			
1.4.1	Konstrukční výrobky z rostlého dřeva, dřevěné stožáry pro venkovní vedení (podle přílohy č. 3 RK 97/176/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 1 Systém 2+	ČSN EN 14250 ČSN EN 14081-1+A1 ČSN EN 14229 EAD 130002-00-0304	A
1.4.2	Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva (podle přílohy 3 RK 97/176/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 14080 ČSN EN 15497 ČSN EN 16351 EAD 130367-00-0304 EAD 130005-00-0304	A
1.4.3	Kulatina pro tyčové a stěnové prvky vyrobená z rostlého nebo lepeného dřeva (podle přílohy č. 3 RK 97/176/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 1 Systém 2+	EAD 130022-00-0304	A
1.5	Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů, sestavy vnitřních příček			
1.5.1	Obkladové prvky pro vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů (podle přílohy 3 RK 98/437/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 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 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 ²	Stupeň volnosti ¹
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)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EAD 210005-00-0505	A
1.6	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky, střešní sestavy			
1.6.1	Střešní okna (podle přílohy č. 3 RK 98/436/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 14351-1+A2	A
1.7	Stavební sestavy, jednotky, prefabrikované prvky			
1.7.1	Prefabrikované schodišťové sestavy (podle přílohy č. 2 RK 1999/89/ES ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 1 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)	nařízení č. 305/2011 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 tvárnicemi 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	nařízení č. 305/2011 Systém 1 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 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 ²	Stupeň volnosti ¹
	předpisy s předepsanou úrovní reakce na oheň nebo - 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 (podle přílohy 2 RK 98/279/ES, ve znění RK 2001/596/ES)			
1.8	Lehké obvodové pláště / opláštění / konstrukční těsněné zasklení			
1.8.1	Sestavy lehkých obvodových plášťů - jako vnější stěny, pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň - jako vnější stěny, pro použití, na která se nevztahují požadavky reakce na oheň (podle přílohy III RK 96/580/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 13830	A

¹ 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.

² Aktuální seznam norem / normativních dokumentů je k dispozici *na webových stránkách certifikačního orgánu 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 ¹
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	-

¹ 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>.