

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

Mendelova univerzita v Brně
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků - Certifikační orgán na výrobky
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

1) CERTIFIKACE PRODUKTŮ (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.	Hmotné produkty		
1.1*	Překližky a ostatní překližky, dýhované panely a podobně upravované desky a díly	ZSTV 1/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 1b, založeno na zkoušení) ZSTV 2/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 3, založeno na zkoušení a auditu) ZSTV 3/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 5, založeno na zkoušení, auditu a dohledu)	ČSN EN 315 ČSN EN 636+A1 ČSN EN 314-2 ČSN EN 635-1 ČSN EN 635-2 ČSN EN 635-3 ČSN EN 635-5 ČSN EN 12369-2 ČSN EN 14279+A1, kap. 5
1.2*	Dřevotřískové desky a podobné desky ze dřeva nebo z jiných dřevitých materiálů	ZSTV 1/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 1b, založeno na zkoušení) ZSTV 2/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 3, založeno na zkoušení a auditu) ZSTV 3/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 5, založeno na zkoušení, auditu a dohledu)	ČSN EN 14322 ČSN EN 312 ČSN EN 300 ČSN EN 12369-1 ČSN EN 14755, kap. 5
1.3*	Dřevovláknité desky nebo podobné desky z jiných dřevitých materiálů	ZSTV 1/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 1b, založeno na zkoušení) ZSTV 2/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 3, založeno na zkoušení a auditu)	ČSN EN 622-1 ČSN EN 622-2 ČSN EN 622-3 ČSN EN 622-4 ČSN EN 622-5 ČSN EN 15197 ČSN EN 12369-1

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 403/2022 ze dne: 15. 8. 2022**

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

Mendelova univerzita v Brně
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků - Certifikační orgán na výrobky
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		ZSTV 3/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 5, založeno na zkoušení, auditu a dohledu)	
1.4*	Desky, tabule, dlaždice a podobné výrobky z rostlinných vláken a dřevěných odpadů aglomerované s cementem, sádkou nebo jinými minerálními pojivy (mimo desky dřevocementové zdicí)	ZSTV 1/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 1b, založeno na zkoušení) ZSTV 2/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 3, založeno na zkoušení a auditu) ZSTV 3/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 5, založeno na zkoušení, auditu a dohledu)	ČSN EN 634-1 ČSN EN 634-2 ČSN 49 2632 ČSN EN 12369-1
1.5*	Výrobky stavebního truhlářství a tesařství, ze dřeva, jinde neuvedené (masivní podlahy a podlahy na bázi dřeva, laminátové podlahové krytiny), dřevěné terasy	ZSTV 1/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 1b, založeno na zkoušení) ZSTV 2/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 3, založeno na zkoušení a auditu) ZSTV 3/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 5, založeno na zkoušení, auditu a dohledu)	ČSN 49 2120 ČSN EN 13990 ČSN EN 13226 ČSN EN 13488 ČSN EN 13227 ČSN EN 13228 ČSN EN 13489 ČSN EN 13629 ČSN EN 13810-1 ČSN EN 14354 ČSN EN 14761+A1 ČSN EN 13307-1 ČSN P CEN/TS 13307-2 ČSN EN 942 ČSN EN 14762 ČSN EN 13329+A1, kap. 4 ČSN EN ISO 10874 ČSN EN 15468+A1 ČSN EN 14978+A1

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 403/2022 ze dne: 15. 8. 2022**

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

Mendelova univerzita v Brně
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků - Certifikační orgán na výrobky
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			<p>ČSN EN 204 ČSN EN 12765 ČSN EN 12369-1 ČSN EN 12369-2 ČSN EN 12369-3 ČSN EN 13017-1 ČSN EN 13017-2 ČSN EN 1611-1 ČSN EN 975-1 ČSN EN 975-2 ČSN EN 14279+A1, kap. 5</p>
1.6*	Výrobky stavebního truhlářství a tesařství, ze dřeva, jinde neuvedené (masivní desky ze dřeva a obklady na bázi dřeva)	<p>ZSTV 1/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 1b, založeno na zkoušení) ZSTV 2/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 3, založeno na zkoušení a auditu) ZSTV 3/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 5, založeno na zkoušení, auditu a dohledu)</p>	<p>ČSN EN 13353+A1 ČSN EN 14519 ČSN EN 14951 ČSN EN 15146 ČSN EN 13307-1 ČSN P CEN/TS 13307-2 ČSN EN 942 ČSN EN 15197 ČSN EN 204 ČSN EN 12765 ČSN EN 12369-1 ČSN EN 12369-2 ČSN EN 12369-3 ČSN EN 13017-1 ČSN EN 13017-2 ČSN EN 1611-1 ČSN EN 975-1 ČSN EN 975-2 ČSN EN 14915+A2</p>
1.7*	Okna a jejich rámy, balkónové dveře, dveře a jejich rámy, zárubně a prahy, ze dřeva a z materiálů na bázi dřeva, z plastu a jejich díly, z kovu (ocelové, na bázi lehkých slitin hliníku, apod.) a kombinované	<p>ZSTV 1/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 1b, založeno na zkoušení) ZSTV 2/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 3,</p>	<p>ČSN 74 6101 ČSN 74 6401 ČSN 73 0532 ČSN 73 0540-2 ČSN EN 1192 ČSN EN 1529 ČSN EN 1530</p>

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

Mendelova univerzita v Brně
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků - Certifikační orgán na výrobky
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
	(kombinace materiálů dřevo - hliník, dřevo – plast, plast – hliník, apod.), balkónové (a terasové) zasklívací systémy	založeno na zkoušení a auditu) ZSTV 3/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 5, založeno na zkoušení, auditu a dohledu)	ČSN EN 12207 ČSN EN 12208 ČSN EN 12210 ČSN EN 12219 ČSN EN 14220 ČSN EN 14221 ČSN EN 13307-1 ČSN P CEN/TS 13307-2 ČSN EN 942 ČSN EN 204 ČSN EN 12608-1+A1 ČSN 74 6078 ČSN 74 6077 ČSN EN 14351-2 ČSN EN 16361+A1 ČSN EN 13049, kap. 8
1.8*	Dřevo, řezivo i opracované	ZSTV 1/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 1b, založeno na zkoušení) ZSTV 2/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 3, založeno na zkoušení a auditu) ZSTV 3/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 5, založeno na zkoušení, auditu a dohledu)	ČSN EN 338 ČSN EN 1912 ČSN 73 2824-1 ČSN EN 336 ČSN EN 13307-1 ČSN P CEN/TS 13307-2 ČSN EN 942
1.9*	Nábytková sedadla a sedadla jinde neuvedená	ZSTV 1/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 1b, založeno na zkoušení) ZSTV 2/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 3, založeno na zkoušení a	ČSN 91 0102 ČSN EN 1022 ČSN EN 12520, kap. 5.4.1 ČSN EN 16139, kap. 6 ČSN EN 1729-2+A1, kap. 5.3.7 ČSN P CEN/TS 16209

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 403/2022 ze dne: 15. 8. 2022**

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

Mendelova univerzita v Brně
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků - Certifikační orgán na výrobky
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		auditu) ZSTV 3/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 5, založeno na zkoušení, auditu a dohledu)	
1.10*	Kancelářský nábytek dřevěný	ZSTV 1/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 1b, založeno na zkoušení) ZSTV 2/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 3, založeno na zkoušení a auditu) ZSTV 3/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 5, založeno na zkoušení, auditu a dohledu)	ČSN 91 0102 ČSN 91 0801 ČSN EN 16139, kap. 6 ČSN EN 527-2+A1 Vyhláška č. 6/2003 Sb., Příloha č. 2 Rozhodnutí Komise (EU) 2016/1332, tab. 4, 5 a 7
1.11*	Nábytek do obchodů, dřevěný	ZSTV 1/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 1b, založeno na zkoušení) ZSTV 2/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 3, založeno na zkoušení a auditu) ZSTV 3/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 5, založeno na zkoušení, auditu a dohledu)	ČSN 91 0102 ČSN EN 16139, kap. 6 ČSN EN 15372, kap. 6 ČSN P CEN/TS 16209 Vyhláška č. 6/2003 Sb., Příloha č. 2 Rozhodnutí Komise (EU) 2016/1332, tab. 4, 5 a 7

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 403/2022 ze dne: 15. 8. 2022**

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

Mendelova univerzita v Brně
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků - Certifikační orgán na výrobky
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.12*	Kuchyňský nábytek dřevěný	ZSTV 1/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 1b, založeno na zkoušení) ZSTV 2/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 3, založeno na zkoušení a auditu) ZSTV 3/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 5, založeno na zkoušení, auditu a dohledu)	ČSN 91 0102 ČSN EN 14749 ed. 2, kap. 6 ČSN EN 12520 ČSN EN 12521, kap. 6 ČSN P CEN/TS 16209 Vyhláška č. 6/2003 Sb., Příloha č. 2 Rozhodnutí Komise (EU) 2016/1332, tab. 4, 5 a 7
1.13*	Dřevěný nábytek do ložnic, jídelen a obývacích pokojů	ZSTV 1/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 1b, založeno na zkoušení) ZSTV 2/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 3, založeno na zkoušení a auditu) ZSTV 3/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 5, založeno na zkoušení, auditu a dohledu)	ČSN 91 0102 ČSN 91 0412 ČSN EN 1022 ČSN EN 716-1+AC ČSN 91 0801 ČSN EN 1725, kap. 6 ČSN EN 14749 ed. 2, kap. 6 ČSN EN 12520 ČSN EN 12521, kap. 6 ČSN EN 747-1+A1 ČSN P CEN/TS 16209 Vyhláška č. 6/2003 Sb., Příloha č. 2 Rozhodnutí Komise (EU) 2016/1332, tab. 4, 5 a 7
1.14*	Dřevěný nábytek jinde neuvedený	ZSTV 1/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 1b, založeno na zkoušení) ZSTV 2/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 3, založeno na zkoušení a auditu)	ČSN 91 0102 ČSN EN 14749 ed. 2, kap. 6 ČSN EN 16139, kap. 6 ČSN EN 12521, kap. 6 ČSN EN 15372, kap. 6 ČSN EN 1729-2+A1, kap. 5.3.7 ČSN EN 716-1+AC, kap.

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

Mendelova univerzita v Brně
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků - Certifikační orgán na výrobky
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		ZSTV 3/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 5, založeno na zkoušení, auditu a dohledu)	4.1, 4.3.1.4., 4.3.2.3-6, 4.3.3-9 a 4.4 ČSN EN 1725, kap. 6 ČSN P CEN/TS 16209 Vyhláška č. 6/2003 Sb., Příloha č. 2 Rozhodnutí Komise (EU) 2016/1332, tab. 4, 5 a 7
1.15*	Matrace	ZSTV 1/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 1b, založeno na zkoušení) ZSTV 2/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 3, založeno na zkoušení a auditu) ZSTV 3/2021 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 5, založeno na zkoušení, auditu a dohledu)	ČSN EN 1725, kap. 6 Vyhláška č. 6/2003 Sb., Příloha č. 2 Rozhodnutí Komise (EU) 2016/1332, tab. 4, 5 a 7

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
2	Procesy		
2.1	Zabudování oken, okenních sestav a vnějších dveří do stavby	ZSTV 4/2021 (vychází ze schématu 6 podle ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na auditu SM)	ČSN 74 6077

¹⁾ hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované normativní dokumenty. Aktuální seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace je k dispozici v certifikačním orgánu (u vedoucího certifikačního orgánu nebo na webových stránkách www.ztsv.cz).

Vysvětlivky:

ZSTV 1/2021 Certifikace produktu, založeno na zkoušení
ZSTV 2/2021 Certifikace produktu, založeno na zkoušení produktu a posouzení systému řízení výroby
ZSTV 3/2021 Certifikace produktu, založeno na zkoušení produktu a posouzení systému řízení výroby a dohled systému řízení výroby se zkouškami vzorků
ZSTV 4/2021 Certifikace procesu, založeno na auditu SM a dohledu SM

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

Mendelova univerzita v Brně
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků - Certifikační orgán na výrobky
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

2) AKREDITACE PRO ÚČELY AUTORIZACE/OZNÁMENÍ

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾
3.	Stavební výrobky podle NV č. 163/2002 Sb.		
3.1*	Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, stropní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty. Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní (<i>jen dřevo na stavební konstrukce</i>) A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E, (A1 až E) ³ , F <i>Výrobky mohou nebo nemusí být upraveny proti ohni nebo biologickému napadení</i> (skupina výrobků 3/1)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 5, § 6	TN 03.01.02
3.2*	Okna, dveře a vrata (s příslušným kováním a bez něho) pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách (<i>jen okna a dveře</i>) (skupina výrobků 8/1)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	TN 08.01.01 a TN 08.01.01 b TN 08.01.03
3.3*	Okna, dveře a vrata (s příslušným kováním a bez něho) pro použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména ochrana proti hluku a tepelná ochrana, těsnost a bezpečnost při užívání (<i>jen okna a dveře</i>) (skupina výrobků 8/3)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 7	TN 08.03.01 TN 08.03.02

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

Mendelova univerzita v Brně
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků - Certifikační orgán na výrobky
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾
3.4*	Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) pouze pro použití uvnitř budov (<i>jen dveře</i>) (skupina výrobků 8/4)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	TN 08.03.02
3.5*	Zárubně (skupina výrobků 8/5)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 7	TN 08.05.01
3.6*	Střešní světlíky, střešní okna (<i>jen střešní okna</i>) a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení d) pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce e) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách pro jiná použití (skupina výrobků 8/6)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 5, § 7	TN 08.06.01.a,b,c,d,e,f

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

Mendelova univerzita v Brně
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků - Certifikační orgán na výrobky
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾
3.7*	<p>Výrobky pro tuhé podlahové povrchy prvky: dlažební prvky, dlaždice, profily, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva, licí a potěrové materiály nosné systémy uváděné na trh jako sestavy: přístupové rampy, zdvojené podlahy pro vnitřní použití včetně uzavřených prostor veřejné dopravy na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A_{1FL}¹, A_{2FL}¹, B_{FL}¹, C_{FL}¹ A_{1FL}², A_{2FL}², B_{FL}², C_{FL}², D_{FL}, E_{FL} (A_{1FL} až E_{FL})³, F_{FL} <i>(jen parkety, tuhé laminované podlahoviny a výrobky na bázi dřeva)</i> (skupina výrobků 11/1)</p>	<p>NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 5, § 7</p>	<p>TN 11.01.08</p>
3.8*	<p>Vnější a vnitřní obkladové prvky, desky, profily, panely, fasádní obklady (například obklady a profily z plastů, kompozitních materiálů, cihelných pásků, vláknocementových desek, prvky pro povrchové úpravy stěn a podhledů, tvarovaná chemicky odolná kamenina a keramické kachle) <i>(jen na bázi dřeva)</i> (skupina výrobků 11/4)</p>	<p>NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 7</p>	<p>TN 11.04.01</p>

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

Mendelova univerzita v Brně
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků - Certifikační orgán na výrobky
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾
4.	Stavební výrobky podle nařízení č. 305/2011		
4.1*	Desky na bázi dřeva (1/2) bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované (Pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce) (podle přílohy III RK 97/462/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 1 a 2+	ČSN EN 13986+A1
4.2*	Desky na bázi dřeva (2/2) bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované (Pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce) (podle přílohy III RK 97/462/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 13986+A1
4.3*	Konstrukční výrobky z rostlého dřeva (1/3) <i>Prvky</i> Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty. <i>Sestavy</i> Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy. Výrobky mohou nebo nemusí být upraveny proti ohni nebo biologickému napadení. (podle přílohy III RK 97/176/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 14081-1+A1
4.4*	Střešní okna (2/6) (Pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy III RK 98/436/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 14351-1+A2

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

Mendelova univerzita v Brně
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků - Certifikační orgán na výrobky
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾
4.5*	<p>Pružné a textilní podlahoviny (2/2)</p> <p>Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverec, plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny).</p> <p>(Pro vnitřní použití) (podle přílohy III RK 97/808/ES)</p>	<p>nařízení č. 305/2011 Systém 1</p>	<p>ČSN EN 14041</p>
4.6*	<p>Obkladové prvky, Fasádní obklady, Panely (3/5)</p> <p>(Jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy III RK 98/437/ES)</p>	<p>nařízení č. 305/2011 Systém 1</p>	<p>ČSN EN 14915</p>
4.7*	<p>Výrobky pro tuhé podlahové povrchy (2/2)</p> <p>A) <i>Složky</i> Dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva</p> <p>B) <i>Nosné systémy uváděné na trh jako sestavy</i> Přístupové rampy, zdvojené podlahy</p>	<p>nařízení č. 305/2011 Systém 1</p>	<p>ČSN EN 14342</p>

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 403/2022 ze dne: 15. 8. 2022**

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

Mendelova univerzita v Brně
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků - Certifikační orgán na výrobky
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾
	(Pro vnitřní použití, včetně uzavřených prostor veřejné dopravy) (podle přílohy III RK 97/808/ES)		
4.8*	Dveře a vrata (1/1) (s příslušným kováním nebo bez něho) (Pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách) (podle přílohy III RK 1999/93/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 16034 ³⁾ ČSN EN 14351-1+A2
4.9*	Okna (1/1) (s příslušným kováním nebo bez něho) (Pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách) (podle přílohy III RK 1999/93/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 16034 ³⁾ ČSN EN 14351-1+A2

- 1) hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované technické předpisy, které jsou uvedeny v postupu posuzování shody, vůči kterému se posuzuje shoda se základními požadavky. Předpokladem je, že se nemění skupina produktů, právní předpis ani postup posuzování shody.
- 2) Aktuální seznam norem/ normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu (u vedoucího certifikačního orgánu nebo na webových stránkách www.ztsv.cz).
- 3) Norma ČSN EN 16034 se použije pouze společně s normou ČSN EN 14351-1+A2

Vysvětlivky:

NV	nařízení vlády České republiky
nařízení	nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU)
RK	rozhodnutí Komise (EU)
TN	Technický návod (k dispozici na webových stránkách www.tzus.cz)
AVCP	Posuzování a ověřování stálosti vlastností (<i>Assessment and Verification of Constancy of Performance</i>)