

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 445/2022 ze dne: 12. 9. 2022**

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

**IKATES, s.r.o.**  
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Tolstého 186, Řetenice, 415 03 Teplice

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

**Hmotné produkty**

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.*	Sklo a výrobky ze skla. Ploché sklo. Tabulové sklo. Lité, válcované tažené nebo foukané sklo, v tabulích, jinak nezpracované	IKATES 1/2020/1 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SM)  IKATES 2/2020/1 (vychází ze schématu 1b ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení)	ČSN EN 572-4 ČSN EN 572-5 ČSN EN 572-6 ČSN EN 572-7 ČSN EN 572-8+A1 ČSN EN 572-9 ČSN 70 1304 ČSN EN 1748-1-1 ČSN EN 1748-1-2 ČSN EN 1748-2-1 ČSN EN 1748-2-2 ČSN 70 3100 ČSN 70 3200 ČSN 70 8005 ČSN 70 8011 ČSN 70 8014 ISO 7086-2 Vyhláška MZ č. 38/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, Příloha č. 9, Oddíl 1
2.*	Tabulové sklo plavené a tabulové sklo s povrchem broušeným nebo leštěným, v tabulích, jinak nezpracované	IKATES 1/2020/1 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SM)  IKATES 2/2020/1 (vychází ze schématu 1b ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení)	ČSN EN 1748-1-1 ČSN EN 1748-1-2 ČSN EN 1748-2-1 ČSN EN 1748-2-2 ČSN EN 572-2 ČSN EN 572-3 ČSN EN 572-8+A1 ČSN EN 1096-1 ČSN EN 14178-1 ČSN EN 14178-2
3.*	Ploché sklo tvarované nebo jinak zpracované (ohýbané, zabroušené, ryté, s povlakem)	IKATES 1/2020/1 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SM)  IKATES 2/2020/1 (vychází ze schématu 1b	ČSN 70 9052:1956 ČSN EN 1863-1 ČSN EN 12337-1 ČSN EN 1096-4 ČSN EN 1863-2 ČSN EN 12337-2 ČSN EN 16477-1

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 445/2022 ze dne: 12. 9. 2022**

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

**IKATES, s.r.o.**  
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Tolstého 186, Řetenice, 415 03 Teplice

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení)	
4.*	Bezpečnostní sklo (včetně autoskel)	IKATES 1/2020/1 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SM)  IKATES 2/2020/1 (vychází ze schématu 1b ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení)	BS 6206 ČSN EN 1063 ČSN EN 356 ČSN EN 12 150-1+A1 BS 3193 ČSN EN ISO 12543-2 ČSN EN ISO 12543-3 ČSN EN ISO 12543-5 ČSN EN ISO 12543-6 ČSN EN 1627, článek 5 ČSN EN 1522 ČSN EN 13024-1 ČSN EN 12600 ČSN EN 13501-2 ČSN EN 13024-2 ČSN EN 12150-2 ČSN EN 13541 ČSN EN 14449 ČSN EN 14321-1 ČSN EN 14321-2 ČSN EN 14179-1 ČSN EN 14179-2 ČSN EN 13501-1 ECE 43R ČSN EN 15752-1 ČSN EN 15755-1
5.*	Skleněná zrcadla, izolační jednotky z několika skleněných tabulí	IKATES 1/2020/1 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SM)  IKATES 2/2020/1 (vychází ze schématu 1b ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení)	ČSN EN 1036-1 ČSN EN 1036-2 ČSN EN 1279-1 ČSN EN 1279-2 ČSN EN 1279-3 ČSN EN 1279-5 ČSN EN 1279-6 ČSN 73 0540-2 ČSN 73 0532, článek 6

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 445/2022 ze dne: 12. 9. 2022**

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

**IKATES, s.r.o.**

Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Tolstého 186, Řetenice, 415 03 Teplice

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
6.*	Duté sklo	IKATES 1/2020/1 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SM)  IKATES 2/2020/1 (vychází ze schématu 1b ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení)	ČSN 70 3100 ČSN 70 3200 ČSN 70 8005 ČSN 70 8011 ČSN 70 8014
7.*	Skleněné dlaždice, desky, cihly, tašky a ostatní výrobky z lisovaného skla ke stavebním nebo konstrukčním účelům	IKATES 1/2020/1 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SM)  IKATES 2/2020/1 (vychází ze schématu 1b ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení)	ČSN EN 1051-1 ČSN EN 1051-2 ČSN 74 4507 ČSN EN 16477-1
8.*	Sklo, keramika, sklokeramika, smalt	IKATES 1/2020/1 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SM)  IKATES 2/2020/1 (vychází ze schématu 1b ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení)	DIN 51 032 ISO 7086-2 ISO 6486-2 BS 6748 GOST 30407 Vyhláška MZ č. 38/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, Příloha č. 9, Oddíl 1

<sup>1)</sup> 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).

**Vysvětlivky:**

ECE ... Economic Commission for Europe

BS ... britská norma

DIN ... německá norma

GOST ... norma Ruské federace

SM ... systém managementu

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

**IKATES, s.r.o.**  
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Tolstého 186, Řetenice, 415 03 Teplice

**Akreditace pro účely autorizace/oznámení**

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>
<b>1.*</b>	<b>Stavební výrobky podle NV č. 163/2002 Sb.</b>		
1.1	Stavební výrobky ze skla		
1.1.1	Tabule plochého nebo zakřiveného skla, profilované sklo, izolační skla a) pro použití v sestavách zasklení, na které se vztahují požadavky na požární odolnost, včetně šíření plamene po povrchu b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1, A2, B, C, D, E c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střešních při působení vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení (skupina výrobků 6/1)	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 5, 5a, 7	TN 06_01_01_a_b TN 06_01_02_c TN 06_01_03_b_c
1.1.2	Sklo ploché nebo zakřivené bezpečnostní a bezpečnostní zasklení odolná proti střelám nebo výbuchům a) pro použití jako zasklení odolné proti střelám nebo výbuchům b) pro ostatní použití vystavená rizikům „bezpečnosti při užívání“ a na která se takové předpisy vztahují c) pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku d) pro použití jiná (skupina výrobků 6/2)	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 5, 5a, 7	TN 06_02_01_a TN 06_02_02_b_c TN 06_02_03_b_c TN 06_02_04_d
1.1.3	Izolační skla neuvedená pod poř.č. 1.1.1 a 1.1.2 a) pro ostatní použití vystavená rizikům „při bezpečnosti při užívání“ a na která se takové předpisy vztahují	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 5, 5a, 7	TN 06_03_01_a_b

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 445/2022 ze dne: 12. 9. 2022**

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

**IKATES, s.r.o.**

Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Tolstého 186, Řetenice, 415 03 Teplice

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>
	b) pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku (skupina výrobků 6/3)		
1.1.4	Sklo ploché a stavební sklo profilované pro stavební účely, neuvedené pod číslem 1.1.1, 1.1.2 a 1.1.3 a) pro ostatní použití vystavená rizikům „při bezpečnosti při užívání“ a na která se takové předpisy vztahují b) pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku c) pro použití jiná (skupina výrobků 6/4)	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 5, 5a, 7	TN 06_04_01_a_b TN 06_04_01_c TN 06_04_02_a_b TN 06_04_02_c TN 06_04_03_a_b TN 06_04_03_c TN 06_04_04_a_b TN 06_04_04_c TN 06_04_05_a_b TN 06_04_06_c TN 06_04_07_c TN 06_04_08_c TN 06_04_09_a_b TN 06_04_09_c
1.1.5	Skleněné tvárnice a stěnové panely ze skleněných tvárníc a) pro použití v sestavách zasklení, na které se vztahují požadavky na požární odolnost b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1, A2, B, C, D, E c) pro použití jako zasklení odolné proti průstřelům nebo výbuchům d) pro ostatní použití vystavená rizikům „bezpečnosti při užívání“ a na která se takové předpisy vztahují e) pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku f) pro použití jiná (skupina výrobků 6/5)	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 5, 5a, 7	TN 06_05_01_a_b_c TN 06_05_02_d_e TN 06_05_03_f
<b>2.*</b>	<b>Stavební výrobky podle nařízení č. 305/2011</b>		
2.1	Výrobky z plochého skla, profilovaného skla a skleněných tvárníc (1/6): Pro použití v sestavách	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 1	ČSN EN 1036-2 ČSN EN 1096-4 ČSN EN 12150-2

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 445/2022 ze dne: 12. 9. 2022**

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

**IKATES, s.r.o.**  
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Tolstého 186, Řetenice, 415 03 Teplice

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>
	zasklení speciálně určených pro zajištění požární odolnosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tabule plochého nebo zakřiveného skla</li> <li>▪ Profilované sklo tvaru U</li> <li>▪ Izolační složené sklo</li> </ul> <p>(podle přílohy č. III 2000/245/ES ve znění 2001/596/ES)</p>		<p>ČSN EN 12337-2  ČSN EN 13024-2  ČSN EN 14178-2  ČSN EN 14179-2  ČSN EN 14321-2  ČSN EN 14449  ČSN EN 1748-1-2  ČSN EN 1748-2-2  ČSN EN 1863-2  ČSN EN 572-9  ČSN EN 1279-5</p>
2.2	Výrobky z plochého skla, profilovaného skla a skleněných tvárnic (4/6): Pro použití jako zasklení odolné proti průstřelům nebo výbuchům: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tabule plochého nebo zakřiveného skla</li> <li>▪ Izolační složené sklo</li> <li>▪ Skleněné tvárnice</li> </ul> <p>(podle přílohy č. III 2000/245/ES ve znění 2001/596/ES)</p>	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 1	<p>ČSN EN 1036-2  ČSN EN 1096-4  ČSN EN 12150-2  ČSN EN 12337-2  ČSN EN 13024-2  ČSN EN 14178-2  ČSN EN 14179-2  ČSN EN 14321-2  ČSN EN 14449  ČSN EN 1748-1-2  ČSN EN 1748-2-2  ČSN EN 1863-2  ČSN EN 572-9  ČSN EN 1279-5  ČSN EN 1051-2</p>

- 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).

Vysvětlivky:

NV – nařízení vlády

nařízení – nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU)

TN – Technický návod (k dispozici na webových stránkách [www.tzus.cz](http://www.tzus.cz))