



Strojírenský zkušební ústav, s. p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika

CERTIFIKÁT

číslo: **B-30-00804-09**

objednatel: VELUX Česká republika, s.r.o.
Sokolova 654/1d, 619 00 Brno - Horní Heršpice
Česká republika

identifikační číslo: 00532592

výrobky: Solární kolektory VELUX
typové označení: CLI 4000 M08, CLI 4000 S06, CLI 4000 S08, CLI 4000 U12
(bližší specifikace viz 2. strana)

výrobce: VELUX A/S
Adalsvej 99, DK-2970 Horsholm, Dánsko

U těchto výrobků byla provedena certifikace ve smyslu § 10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků. Strojírenský zkušební ústav, s. p. tímto certifikátem osvědčuje, že u vzorku předmětných výrobků zjistil shodu jeho vlastností s aplikovatelnými požadavky

ČSN 06 0830:2006, ČSN EN 12975-1:2006, ČSN EN 12975-2:2006.

Splnění těchto požadavků se považuje za splnění základních požadavků nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků.

Certifikát byl vydán na základě závěrečného protokolu o počáteční zkoušce typu výrobku č. 30-10335 ze dne 2009-08-31 vystaveného Strojírenským zkušebním ústavem, s. p. Doba platnosti certifikátu je omezena dobou platnosti závěrečného protokolu o počáteční zkoušce typu výrobku, tj. do 2011-08-31.

Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na 2. straně.

Brno 2009-08-31



Ing. Alóis Randýsek
ředitel pro certifikaci

B-30-00804-09, strana 1 (2)

Strojírenský zkušební ústav, s. p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz

Specifikace výrobků:

Typové označení	Plocha absorberu (m ²)	Max. pracovní přetlak (bar)	Klidová teplota (C°)
CLI 4000 M08	0,93	6	185
CLI 4000 S06	1,17	6	190
CLI 4000 S08	1,40	6	190
CLI 4000 U12	2,18	6	190

Pracovní médium propylenglykol/voda 40/60%.

PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM:

Pro účely uvádění výrobků na trh může být certifikát používán jenom za předpokladu, že se nezměnily normativní dokumenty, uvedené na 1. straně. Při změně a vydání nových harmonizovaných nebo určených norem, vztahujících se k certifikovaným výrobkům, je třeba použitelnost certifikátu přezkoumat.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobků, jejichž specifikace je uvedena na 1. a 2. straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech. Neoprávněné nebo klamavé použití certifikátu může být sankcionováno (§ 19 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků).

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikát nelze použít jako certifikát výrobků, u kterých byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu, s. p. změna ovlivňující shodu s technickými požadavky, specifikovanými na 1. straně.