



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Constructions Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán
Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Certification Body, Inspection Body

Certifikační orgán na výrobky
Pobočka 0900 – Technicko inženýrské služby
vydává

CERTIFIKÁT

č. 090-020287

na výrobek:
Solární systém

žadatel:
Hilti ČR, spol. s r.o.

IČ:	41693132
adresa:	Průhonice, Praha-západ, 252 43, Uhřetěveská 734
výrobna:	HILTI AG
adresa:	2424 Schaan, Lichtenstein
zakázka:	Z090008

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného výrobku zjistila shodu jeho vlastnosti s požadavkem konkretizovaným v ČSN EN 10204 čl. 3.2 a EN ISO 9227
- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci;

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace výrobku č. 090-020286 ze dne 4. října 2008 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou TIS, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

Platnost certifikátu do: 30. listopadu 2013

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko certifikačního orgánu

Praha, 4. listopadu 2008



Ing. Jiří Studnička
zástupce vedoucího certifikačního orgánu



Příloha k certifikátu č. č. 090- 020287

Podmínky platnosti a používání certifikátu:

1. Certifikát shody se musí používat pouze pro účely, pro které byl vydán.
2. Držitel certifikátu je povinen:
 - a) informovat certifikační orgán o všech změnách: modifikaci výrobků nebo výrobního procesu, materiálových změnách, změnách systému řízení výroby, které mají vliv na shodu certifikovaného výrobku;
 - b) oznamovat certifikačnímu orgánu změny ve vlastnictví, struktuře nebo vedení;
 - c) vést záznamy o všech stížnostech týkajících se neshody certifikovaného výrobku s požadavky příslušné normy;
 - d) přijmout vhodná opatření na odstranění neshody a přijatá opatření dokumentovat;
 - e) na požádání předložit certifikačnímu orgánu výše uvedené záznamy o stížnostech;
 - f) umožnit certifikačnímu orgánu provádět periodický dozor po dobu platnosti certifikátu.
3. Certifikační orgán provádí opakované hodnocení výrobku v případě, že dojde ke změně technických specifikací.
4. Platnost tohoto certifikátu je podmíněna kladným vyhodnocením výsledků dozorů obsažených ve zprávách certifikačního orgánu a předaných držiteli certifikátu.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 090-020287.



Razítko certifikačního orgánu

Praha, 4. listopadu 2008

Ing. Jiří Studnička
zástupce vedoucího certifikačního orgánu