



Czech

ES CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

evidenční číslo 1017 – CPD – 05.251.754, revize č. 2

V souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství ze dne 21. prosince 1988 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (směrnice o stavebních výrobcích – CPD), ve znění směrnice 93/68/EHS Rady Evropských společenství ze dne 22. července 1993 a v souladu s § 5 odst. 1 písm. e) nařízení vlády České republiky č. 190/2002 Sb. v platném znění, notifikovaná osoba č. 1017 potvrzuje, že stavební výrobek:

**Nosná konstrukce pro fotovoltaické elektrárny upevněná do střechy
Nosná konstrukce pro fotovoltaické elektrárny upevněná do zeminy
EXC 1 dle EN 1090-2
který uvedla na trh společnost**



KLEMPÍŘSTVÍ KOHÚT s.r.o.

CZ – 691 23 Cvrčovice 191

IČ: 29364671

a byl vyroben

CZ – 691 23 Cvrčovice 191

je u výrobce podrobován počátečním zkouškám typu výrobku a řízení výroby a dalším zkouškám vzorků odebraným v místě výroby předepsaným způsobem a že notifikovaná osoba č. 1017

TÜV SÜD Czech s.r.o.

provedla počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby.

Rozsah SRV: *výroba, montáž*

Tento certifikát prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování systému řízení výroby popsaného v příloze ZA normy

EN 1090-1:2009

a že výrobek splňuje všechny předepsané požadavky.

Tento certifikát byl poprvé vydán 22.09.2011 a zůstává v platnosti, pokud se podmínky stanovené v harmonizované technické specifikaci, na niž byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Začátek platnosti: 22.09.2011

Poznámka:

Rozsah platnosti je uveden v příloze, která je nedílnou součástí tohoto certifikátu

V Praze, dne 11.10.2012



za Notifikovanou osobu 1017
Jana Bačinová

Rozsah činnosti:

1. **Rozsah SRV:** výroba, montáž
2. **Druh výrobků:** Nosná konstrukce pro fotovoltaické elektrárny upevněná do střechy
Nosná konstrukce pro fotovoltaické elektrárny upevněná do zeminy
třída provedení EXC1
3. **Postup posouzení shody a označení CE:** 2 dle tab. A1, EN 1090-1
4. **Výrobní normy:** ČSN EN 1090-2, specifikace zákazníka

Podmínky platnosti:

- Certifikát platí pouze pro svého majitele a pro výrobky a výrobní místa v něm uvedená.
- Přenášení certifikátu jeho majitelem na třetí osoby je nepřípustné, stejně jako používání certifikátu třetími osobami.
- Změny technologií výroby, zařízení, svařovacích postupů a odpovědných osob oproti certifikovanému provedení je třeba neprodleně sdělit TÜV SÜD Czech. Tato okolnost může učinit další pokračování certifikátu závislé na dodatečném posuzování shody.
- Dohled nad řádnou funkcí systému jakosti u výrobce provádí TÜV SÜD Czech na základě uzavřené smlouvy o kontrolní činnosti ve stanovených lhůtách vyplývajících z požadavků normy.
- Tento certifikát lze kopírovat pouze vcelku, včetně všech příloh.
- Majitel certifikátu se zavazuje vést záznamy o všech případných stížnostech týkajících se souladu výrobků s požadavky předpisů a norem a dát tyto záznamy certifikačnímu orgánu TÜV SÜD Czech k dispozici.
- V blíže neuvedeném (reklama, používání certifikátů atd.) se řídí Všeobecnými podmínkami pro certifikaci procesů a služeb v platném znění.

