



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 001/13

1017

1. **Identifikační kód výrobku:** Nosná konstrukce pro fotovoltaické elektrárny
2. **Typové označení:** FVE lokální, jmenovitý výkon
3. **Zamýšlené použití:** Konstrukční díly z tenkostěnného plechu pro fotovoltaické elektrárny
4. **Výrobce:** Klempiřství Kohút, 691 23 Cvrčovice 191
5. **Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:** 2+
6. **Oznámený subjekt:** Oznámený subjekt OS 1017 TÜV SÜD Czech s.r.o. provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby podle systému 2+ a vydal osvědčení o shodě řízení výroby.
7. **Vlastnosti uvedené v prohlášení:** viz tabulka

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Tolerance rozměrně a tvaru	EN 1090-2	EN 1090-1:2009+A1:2011
Svařitelnost	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Lomová houževnatost	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Únosnost	Návrh dle EC0, EC1, EC3. Použitý NDP pro zemi určení.	EN 1090-1:2009+A1:2011
Deformace v mezím stavu použitelnosti	Návrh dle EC0, EC1, EC3. Použitý NDP pro zemi určení.	EN 1090-1:2009+A1:2011
Únavová pevnost	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Požární odolnost	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Reakce na oheň	Třída A1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Uvolňování kadmia a jeho sloučenin	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Vyzařování radioaktivity	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Trvanlivost	Úprava povrchu dle EN 1090-2, detaily viz specifikace základního materiálu	EN 1090-1:2009+A1:2011

8. **Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7.**

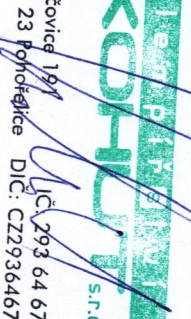
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Odpovědná osoba: **Petr Kohút**

Místo a datum vydání: Cvrčovice 191

Podpis:


Klempiřství Kohút s.r.o.
Cvrčovice 191
691 23 Pohodčice
DIČ: CZ229364671

www.klempirstvukohut.cz 3