



® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Certifikační orgán na výroby

Pobočka 0100 – Praha

vydává

# CERTIFIKÁT

č. 010-036218

na produkt:

**Trnový systém EGCODORN a smykové trny EGCODÜBEL**

Typ EGCODORN DNB, DQB 40, 50, 70, 95, 100, 120, 150, 210, 300, 350

EGCODORN N, Q, WN, WQ 22, 24, 27, 30, 32, 34, 37, 42, 52,

EGCODÜBEL DM-20HF, 22HF, 27HF, 30HF, 37HF

EGCODÜBEL DFA 20HF, 22HF, 25HF, 30HF

EGCODÜBEL DM-20, 22, 27, 30, 37

EGCODÜBEL DFA 20, 22, 25, 30,

žadatel:

**MAX FRANK Gmb H&Co.KG**

IČ: DE 131446162

Adresa: D-94339, Leiblfing Mitterweg1, SRN

Výrobna: Leiblfing Mitterweg1, SRN

Adresa: D-94339, Leiblfing Mitterweg1, SRN

Zakázka: Z010150368

Certifikační schéma 1a podle ČSN EN ISO/IEC 17067 zahrnující zkoušení vzorků produktu.

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

u vzorku předmětného výrobku zjistil shodu jeho vlastností s požadavky:

**ČSN EN 1992-1-1 Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí- Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby.**

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace výrobku č. 010-036217 ze dne 2. března 2016 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Praha, 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: 2. března 2019

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Praha, 2. března 2016

Razítko certifikačního orgánu



Ing. Iveta Jiroutová  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu

Upozornění: Tento certifikát není určen pro vystavení prohlášení o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky v platném znění



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

**Příloha k certifikátu č. 010-036218**

**Podmínky platnosti a používání certifikátu:**

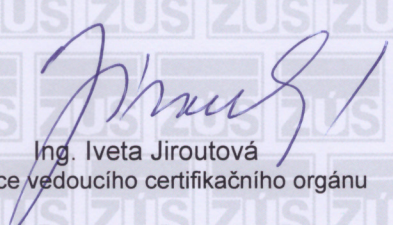
1. Certifikát shody se musí používat pouze pro účely, pro které byl vydán.
2. Tento certifikát nenahrazuje dokumenty vydávané autorizovanou osobou podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ani oznamovým subjektem podle nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011.
3. Certifikovaný výrobek musí být trvale v souladu s technickou specifikací.
4. Držitel certifikátu je povinen:
  - a) informovat certifikační orgán o všech změnách: modifikaci produktu nebo výrobního procesu, materiálových změnách, změnách systému řízení výroby, které mají vliv na shodu certifikovaného produktu;
  - b) oznamovat certifikačnímu orgánu změny ve vlastnictví, struktuře nebo vedení;
  - c) vést záznamy o všech stížnostech týkajících se neshody certifikovaného produktu 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;
5. Certifikační orgán provádí opakované hodnocení produktu v případě, že dojde ke změnám ovlivňujícím vlastnosti produktu, ke změně technických specifikací nebo k významným změnám ve vlastnictví, struktuře nebo vedení organizace

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č.010-036218

Razítko certifikačního orgánu

Praha, 2.března 2016



  
Ing. Iveta Jiroutová  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu