



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
Pobočka 0100 – Praha
vydává

CERTIFIKÁT

č. 010-036216

na produkt:

Systemy ložisek Egcotritt, Egcosono, Egcostep, Egcoscal, Egcodist

typ: Egcotritt O, F, O \pm ; F \pm , OH-L, O-HL \pm , F-HL, F-HL \pm /, Egcotritt light O, O-B; F / Egcosono O, V \pm O, H \pm O, LO, F, V \pm F, H \pm F/ Egcosono P: O, V \pm O, H \pm O, LO, F, V \pm F, H \pm F/ Egcostep NG S2 to S10/ Egcoscal NG S, F, T, TD/ Egcodist C, CR90; CG, CT, G, GP, S; Z

žadatel:

MAX FRANK Gmb H&Co.KG

IČ: DE 131446162
Adresa: D-94339, Leiblfing Mitterweg1, SRN
Výrobce: MAX FRANK Gmb H&Co.KG.
IČ: 8975232
Adresa: D-94339, Leiblfing Mitterweg1, SRN
Výrobna: Leiblfing
Adresa: D-94339, Leiblfing Mitterweg1, SRN
Zakázka: Z010150366

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

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného produktu zjistil shodu jeho vlastností s požadavky technické specifikace:
EN 1992-1-1 Desing of concrete structure – Part 1-1:General rules and rules for building. (čl. 10.9.4)

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace produktu č. 010-036215 ze dne 14. dubna 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.

Praha 3.5.2016

Platnost certifikátu do 3.5..2019



Razítko certifikačního orgánu

Ing. Iveta Jiroutová
zástupce vedoucího certifikačního orgánu



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. 010-036216

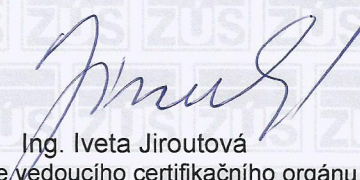
Podmínky platnosti a používání certifikátu:

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 produkt 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.
6. Proti tomuto certifikátu má žadatel právo podat odvolání na TZÚS Praha, s.p., úsek řízení jakosti, do 15 dnů ode dne doručení tohoto certifikátu.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 010-036216.



Praha 28.04.2016


Ing. Iveta Jiroutová
zástupce vedoucího certifikačního orgánu