



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Notifikovaná osoba, Inspekční orgán
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Certification Body, Notified Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Certifikační orgán na výrobky

Pobočka 0100 – Praha

vydává

CERTIFIKÁT

č. 010-028886

na výrobek:

Systémy Egcotritt, Egcosono, Egcostep, Egcoscal, Egcodist

typ: Egcotritt O,F,O±;F±,OQ,FQ; Egcotritt light O,OB;F,FB Egcosono O,V±O,H±O,
LO,F,V±F,H±O Egcostep S4,S6,S8 Egcoscal S,F,T,TD EgcodistT
DEL,DETEL,DAL,DalPOM,WAL

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: Z010110268

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

u vzorku předmětného výrobku zjistil shodu jeho vlastností s požadavky:

EN 1992-1-1 Design of concrete structure – Part 1-1:General rules and rules for building,

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace výrobku č. 010-028885 ze dne 8.12. 2011 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: 8.prosince 2013

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko certifikačního orgánu

Praha, 8. prosince 2011




Ing. Iveta Jiroutová
zástupce vedoucího certifikačního orgánu

Příloha k certifikátu č. 010-028886

Podmínky platnosti a používání certifikátu:

1. Certifikát shody se musí používat pouze pro účely, pro které byl vydán.
2. Certifikovaný výrobek musí být trvale v souladu s technickou specifikací.
3. Držitel certifikátu je ve smyslu ČSN EN 45011 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.
4. Certifikační orgán provádí opakované hodnocení výrobku v případě, že dojde ke změně technických specifikací.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č.010-028886

Razítko certifikačního orgánu

Praha, 8. prosince 2011



Ing. Iveta Jiroutová

zástupce vedoucího certifikačního orgánu