



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

Autorizovaná osoba 204

Rozhodnutí ÚNMZ č. 11/2013 ze dne 6.5.2013

Pobočka 0700 – Ostrava

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5/2016/070-049998

V souladu s ustanovením § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

Spojky LENTON pro mechanické spojování výztuže do betonu

typ: EL-XX-A12N, EL-XX-P13LN, EL-XX-P14LN, EL-XX-S13N, EL-XX-D14N

výrobce:

ERICO Europe B.V.

IČ:	---
adresa:	Jules Verneweg 75, 5015 BG Tilburg, the Netherlands
výrobna:	ERICO Europe B.V.
IČ:	---
adresa:	Jules Verneweg 75, 5015 BG Tilburg, the Netherlands
zakázka:	Z070150258

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila systém řízení výroby a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené stavebním technickým osvědčením :
STO č. 070-049995 ze dne 7.3.2016
- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. 070-049996 ze dne 11.3.2016, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby, odebírá vzorky výrobků v místě výroby, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení § 5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko autorizované osoby 204

Ostrava, 11. března 2016



Ing. Vojtěch Šebek
zástupce vedoucího autorizované osoby 204



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

Authorized Body 204
empowered by the Decision of COSMT No. 11/2013 of 6.5.2013
Branch Office 0700 – Ostrava

PRODUCT CERTIFICATE

No. 204/C5/2016/070-049998

In compliance with the enactment of Article 5 Clause 2 of the Government Decree No. 163/2002 Coll., that lays down technical requirements for selected construction products, as amended by Government Decree No. 312/2005 Coll., it is confirmed, that in case of the construction product

Reinforcing Steel Connections – LENTON couplers
type: EL-XX-A12N, EL-XX-P13LN, EL-XX-P14LN, EL-XX-S13N, EL-XX-D14N
manufacturer:

ERICO Europe B.V.

INo: ---
address: Jules Verneweg 75, 5015 BG Tilburg, the Netherlands
plant: ERICO Europe B.V.
INo: ---
address: Jules Verneweg 75, 5015 BG Tilburg, the Netherlands
order: Z070150258

the Authorized Body has reviewed documents submitted by the manufacturer, performed the initial type-testing of the product sample, assessed factory production control and has stated, that

- this product fulfils the requirements derived from related essential requirements given in the above mentioned Government Decree and detailed in the national technical approval:
STO No. 070-049995 of March 7, 2016
- the factory production control complies with technical documentation and ensures that products put on the market meet the requirements laid down in the above mentioned national technical approval and comply with relevant technical documentation according to Article 4 Clause 3 of the above mentioned Government Decree.

The Product Certification Report No. 070-049996 of 11.3.2016 containing the conclusion of the findings, assessments, test results and description (eventually sketch) of the product necessary for its identification is to be considered as an integral part of this certificate.

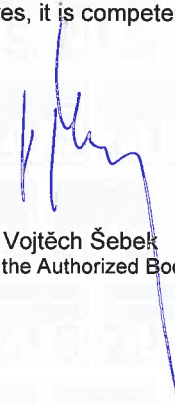
This certificate remains valid as long as the requirements given in the national technical approval referred to hereinabove or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly.

The Authorized Body performs at least once a 12 months the surveillance of proper function of the factory production control, selects samples at the factory and performs an audit-testing of samples to assess whether the characteristics of the product comply with the national technical approval according to Article 5 Clause 4 of the above mentioned Government Decree. If the Authorized Body identifies some failures, it is competent to cancel or change this certificate.

The person taking overall responsibility for this certificate:

The stamp of the Authorized Body 204
Ostrava, March 11, 2016




Dipl. Eng. Vojtěch Šebek
Deputy manager of the Authorized Body 204