



® **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

OZNÁMENÝ SUBJEKT 1020

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

certificate of conformity of the factory production control

č. 1020 – CPR – 030051040

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

Betonové prefabrikáty

Tyčové nosné prvky dle normy EN 13225

Stropní deskové dílce pro spřažené stropní systémy dle normy EN 13747

Schodiště dle normy EN 14843

Základové prvky dle normy EN 14991

Stěnové prvky dle normy EN 14992

Deklarace vlastností výrobků ve vztahu k základním požadavkům: Metoda 2, 3a, 3b

Uvedené na trh pod jménem nebo firmou nebo ochrannou známkou výrobce:

KŠ PREFA s.r.o.

140 00 Praha 4, Ohradní 1394/61, IČ: 290 24 064

a vyrobený ve výrobním závodě

KŠ PREFA s.r.o. provozovna Tovačov

751 01 Tovačov 139

Toto osvědčení prokazuje, že všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsána v příloze ZA norem

EN 13225:2013

EN 13747:2005+A2:2010

EN 14843:2007

EN 14991:2007

EN 14992:2007+A1:2012

podle systému 2+ byla uplatněna a že

řízení výroby je ve shodě s příslušnými požadavky

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 10.2.2015 a zůstává v platnosti, dokud se harmonizovaná norma, stavební výrobek, postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností ani výrobní podmínky v místě výroby výrazně nezmění nebo pokud oznamovaný subjekt pro osvědčení řízení výroby nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.

Razítko oznamovaného subjektu 1020

Plzeň, 2016-03-16



Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího oznamovaného subjektu



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

Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený 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

OZNÁMENÝ SUBJEKT 1020

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

certificate of conformity of the factory production control

č. 1020 – CPR – 030051041

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

Betonové prefabrikáty

Prostorové prvky pro inženýrské sítě dle normy EN 14844

Mostní prvky dle normy EN 15050

Prvky opěrných stěn dle normy EN 15258

Deklarace vlastností výrobků ve vztahu k základním požadavkům: Metoda 2, 3a, 3b

Uvedené na trh pod jménem nebo firmou nebo ochrannou známkou výrobce:

KŠ PREFA s.r.o.

140 00 Praha 4, Ohradní 1394/61, IČ: 290 24 064

a vyrobený ve výrobním závodě:

KŠ PREFA s.r.o. provozovna Tovačov

751 01 Tovačov 139

Toto osvědčení prokazuje, že všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsaná v příloze ZA norem

EN 14844:2006+A2:2011

EN 15050:2007+A1:2012

EN 15258:2008

podle systému 2+ byla uplatněna a že

řízení výroby je ve shodě s příslušnými požadavky

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 10.2.2015 a zůstává v platnosti, dokud se harmonizovaná norma, stavební výrobek, postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností ani výrobní podmínky v místě výroby výrazně nezmění nebo pokud oznámený subjekt pro osvědčení řízení výroby nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.

Razítko oznámeného subjektu 1020

Plzeň, 2016-03-16



Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího oznámeného subjektu