



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

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 – 01038843

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:

Pálené zdicí prvky kategorie I

typ / varianta: podle EN 771-1:2011+A1:2015

Pálené stropní vložky MIAKO PTH

typ / varianta: typ SR podle EN 15037-3:2009+A1:2011

uvedené na trh pod jménem nebo firmou nebo ochrannou známkou výrobce

Wienerberger s.r.o.

Plachého 388/28, 370 01 České Budějovice 1
IČO: 00015253

a vyrobené ve výrobním závodě

Wienerberger s.r.o., závod 3220 Novosedly
691 82 Novosedly na Moravě

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

EN 771-1:2011+A1:2015

EN 15037-3:2009+A1:2011

podle systému 2+ byla uplatněna a že


řízení výroby je ve shodě s příslušnými požadavky.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 30. 10. 2017, nahrazuje certifikáty č. 1020 – CPD – 060022169 ze dne 14.09.2012 a č. 1020 – CPD – 060036832 ze dne 30.11.2012 a zůstává v platnosti, dokud se harmonizované normy, stavební výrobky, 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

Praha, 9. listopadu 2018




Ing. Iveta Jiroutová
zástupce vedoucího oznámeného subjektu