



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

Notifizierte Stelle 1020

ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

Nr. 1020 – CPR – 030054428

Auf der Grundlage der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EU) Nr. 305/2011 vom 9. März 2011 (Europäische Bauprodukteverordnung bzw. CPR) erfolgt die Ausstellung dieser Bescheinigung für das folgende Bauprodukt:

Abgasanlagen – System-Abgasanlagen mit Keramik – Innenrohren

Teil 3: Anforderungen und Prüfungen für Luft-Abgasleitungen

UNI KADIR	EN 13063 – 3 T600 N1 D3 G20
UNI PLUS KADIR	EN 13063 – 3 T600 N1 D3 G20
UNI KADIR	EN 13063 – 3 T400 N1 W2 O20
UNI PLUS KADIR	EN 13063 – 3 T400 N1 W2 O20
MK KADIR	EN 13063 – 3 T200 P1 W2 O20
KAYI LAS	EN 13063 – 3 T200 P1 W2 O20
UNI KADIR DUO	EN 13063 – 3 T600 N1 D3 G20
UNI KADIR DUO	EN 13063 – 3 T400 N1 W2 O20
UNI KADIR DUO-T	EN 13063 – 3 T200 P1 W2 O20

eingeführt auf den Markt unter dem Namen oder der Firma oder der Schutzmarke des Herstellers:

R. P. Kadir GmbH

A-1230, Wien, Oberlaaerstraße 286, AT

und hergestellt im Herstellwerk

R. P. Kadir GmbH

A-1230, Wien, Oberlaaerstraße 286, AT

Dieses Zertifikat belegt, dass alle Bestimmungen hinsichtlich der Beurteilung und Prüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten, beschrieben in der Anlage ZA der Norm

EN 13063-3:2007

gemäß dem System 2+ berücksichtigt wurden und dass

die Produktionskontrolle die entsprechenden Anforderungen erfüllt.

Diese Bescheinigung wurde erstmals am 2017-02-06 ausgestellt und bleibt in Geltung, solange sich weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die Verfahren zur Beurteilung und Prüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten noch die Produktionsbedingungen am Herstellungsort nicht signifikant ändern oder das notifizierte Subjekt für die Produktionskontrollbescheinigung die Gültigkeit dieser Bescheinigung nicht aussetzt oder beendet.

Pilsen, den 2017-02-06



Ing. Alexander Trinner
Vertreter des Leiters des notifizierten Subjekts 1020