



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

Bejelentett alany 1020

AZ ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNYA

sz. 1020 - CPR - 030048808

Az Európai Parlament és Tanácsa (EU) 305/2011 számú rendeletének összhangjában, 2011 március 9-ről (az építési termékekről szóló rendelet - CPR) alapján lett kiadva ez a bizonyítvány, ami az építési termékekre vonatkozik:

Égéstermék elvezető berendezések. Fém égéstermék-elvezető berendezések követelményei

1. rész: Rendszer jellegű égéstermék-elvezető berendezések építőelemei

KREA K2 EN 1856-1 T160 P1 W V1 L20060 O0

amely gyártó által lett legyártv, vagy a gyártó részére:

Magyar Kéménygyártó Kft.

Magyarország 6725 Szeged, Moszkvai krt. 27 (H)

legyártva a telephelyen:

Magyar Kéménygyártó Kft.

6725 Szeged, Moszkvai krt. 27, Mađarsko (HU)

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az összes ide vonatkozó rendelkezések amik az értékelésére és ellenőrzésére vonatkoznak érvényesítve lettek, a ZA szabvány teljesítmény állandóságának mellékletében

EN 1856-1:2009

2 + rendszere keretében

és, hogy a termelési rendszer megfelel a fenti követelményeknek

Ezt az igazolást először 2013-09-18 és ez addig érvényes, amíg nem változnak a vizsgálati módszerek / vagy a termelési rendszer követelményei, amit a termelési rendszer tartalmaz, és amit a harmonizált szabvány teljesítményének értékelésénél alkalmaznak. Vagy az igazolás addig érvényes amíg a gyártott termék lényegesen nem változik, vagy a termelési feltételek nem változnak.

Pízeň, 2013-09-18



A 1020 sz. bejelentett alany bélyegzője

Ing. Alexander Trinner

A 1020 sz. bejelentett alany helyettes vezetője