



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán
Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 1020 – CPD – 030035376

V souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství ze dne 21. prosince 1988 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (směrnice o stavebních výrobcích – CPD), ve znění směrnice 93/68/EHS Rady Evropských společenství ze dne 22. července 1993, se potvrzuje, že stavební výrobek:

Komíny – Systémové komíny s pálenými / keramickými vložkami

Část 1: Požadavky a zkušební metody pro stanovení odolnosti proti vyhoření sazí

Část 2: Požadavky a zkušební metody při mokřém provozu

IBF CLASSIC EN 13063-1 T600 N1 D 1 G50

IBF UNIVERSAL EN 13063-2 T600 N1 W 1 G50

IBF KOMBI EN 13063-2 T200 N1 W 1 O50

vyrobený výrobcem:

IBF POLSKA SP. Z.O.O.

59700 Bolesławiec, Kościuszki 21, Polsko

a byl vyroben

IBF POLSKA SP. Z.O.O., Kościuszki 21, 59700 Bolesławiec, Polsko

Je u výrobce podrobován počátečním zkouškám typu výrobku a řízení výroby a že schválená osoba č. 1020

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.

provedla počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby u výrobce a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby u výrobce.

Tento certifikát prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování systému řízení výroby popsaného v příloze ZA normy

EN 13063-1:2005 EN 13063-2:2005

Tento certifikát byl poprvé vydán 2006-11-07 a zůstává v platnosti, pokud se podmínky stanovené v harmonizované technické specifikaci, na niž byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby sám výrazně nezmění.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Plzeň, 2006-11-07



Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího notifikované osoby 1020



® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán
Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 1020 – CPD – 030035375

V souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství ze dne 21. prosince 1988 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (směrnice o stavebních výrobcích – CPD), ve znění směrnice 93/68/EHS Rady Evropských společenství ze dne 22. července 1993, se potvrzuje, že stavební výrobek:

Komíny – Konstrukční díly – Prvky komínového pláště z betonu

IBF EN 12446 T600 G50

vyrobený výrobcem:

IBF POLSKA SP. Z.O.O.

59700 Bolesławiec, Kościuszki 21, Polsko

a byl vyroben

IBF POLSKA SP. Z.O.O., Kościuszki 21, 59700 Bolesławiec, Polsko

je u výrobce podrobován počátečním zkouškám typu výrobku a řízení výroby a že schválená osoba č. 1020

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.

provedla počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby u výrobce a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby u výrobce.

Tento certifikát prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování systému řízení výroby popsaného v příloze ZA normy

EN 12446:2003

Tento certifikát byl poprvé vydán **2006-11-07** a zůstává v platnosti, pokud se podmínky stanovené v harmonizované technické specifikaci, na niž byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby sám výrazně nezmění.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Plzeň 2006-11-07



Razítka notifikované osoby 1020

Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího notifikované osoby 1020