



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

Oznamovaný subjekt 1020

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

certificate of conformity of the factory production control

č. 1020 - CPR - 030039316

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

Komíny – Požadavky na kovové komíny

Část 1: Systémové komíny

Betonový lehký komín BLK

Klasic	EN 1856-1	T400 N1 D Vm L50100 (G50)
		T400 N1 D Vm L50080 (G50)
		T400 N1 D Vm L50060 (G50)
		T400 N1 D Vm L50050 (G50)
Turbo	EN 1856-1	T200 P1 W Vm L50080 (G50)
		T200 P1 W Vm L50060 (G50)
		T200 P1 W Vm L50050 (G50)
Kondenzační	EN 1856-1	T120 P1 W Vm L50050 (G50)

který byl vyroben výrobcem:

BETONOVÉ STAVBY - GROUP, s.r.o.
339 01 Klatovy, Předslav 99

a byl vyroben ve výrobě:

BETONOVÉ STAVBY - GROUP, s.r.o.
339 01 Klatovy, Předslav 99

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

EN 1856-1: 2009

podle systému 2+ pro vlastnosti stanovené v tomto osvědčení byla uplatněna a že řízení výroby splňuje všechny předepsané požadavky pro tyto vlastnosti.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno **2008-07-29** jako certifikát CPD a zůstává v platnosti, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky na řízení výroby, obsažené v harmonizované normě použité při posuzování vlastností deklarovaných základních charakteristik, a pokud se výrazně nezmění stavební výrobek a/nebo výrobní podmínky v místě výroby nebo pokud oznamovaný subjekt pro osvědčení řízení výroby nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.

Plzeň, 2015-09-23



Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího oznamovaného subjektu 1020



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 - 030039323

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

Komíny - Systémové komíny s plastovými vložkami:

Betonový lehký komín BLK – kondenzátní – plastový
EN 14471+A1 T 120 P1 O W 1 O20 LI E UO

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

BETONOVÉ STAVBY - GROUP, s.r.o.
339 01 Klatovy, Předslav 99

a vyrobený ve výrobním závodě:

BETONOVÉ STAVBY - GROUP, s.r.o.
339 01 Klatovy, Předslav 99

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

EN 14471: 2013 + A1:2015

podle systému 2+ byla uplatněna a že

řízení výroby je ve shodě s příslušnými požadavky.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno **2008-07-30** jako certifikát CPD 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.



Plzeň, 2016-09-23

Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího oznámeného subjektu 1020



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 - 030041742

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

Komíny – Systémové komíny s pálenými / keramickými vložkami

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

Systémový komín PLEWA

Classic S	EN 13063-1:2005+A1:2007	T400 N1 D 3 G50 (neglazované)
Classic K	EN 13063-1:2005+A1:2007	T400 N1 D 3 G50 (neglazované)
UniTherm	EN 13063-1:2005+A1:2007	T400 N1 D 3 G50 (neglazované)

který byl vyroben výrobcem:

BETONOVÉ STAVBY - GROUP, s.r.o. 339 01 Klatovy, Předslav 99

a byl vyroben ve výrobně:

BETONOVÉ STAVBY - GROUP, s.r.o. 339 01 Klatovy, Předslav 99

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

EN 13063-1:2005+A1:2007

podle systému 2+ pro vlastnosti stanovené v tomto osvědčení byla uplatněna a že řízení výroby splňuje všechny předepsané požadavky pro tyto vlastnosti.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno **2009-10-16** jako certifikát CPD a zůstává v platnosti, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky na řízení výroby, obsažené v harmonizované normě použité při posuzování vlastností deklarovaných základních charakteristik, a pokud se výrazně nezmění stavební výrobek a/nebo výrobní podmínky v místě výroby nebo pokud oznamovaný subjekt pro osvědčení řízení výroby nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.

Plzeň, 2015-09-23



Razítko oznamovaného subjektu 1020

Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího oznamovaného subjektu 1020



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

Oznamovaný subjekt 1020

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

certificate of conformity of the factory production control

č. 1020 - CPR - 030041743

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

Komíny – Systémové komíny s pálenými / keramickými vložkami

Část 2: Požadavky a zkušební metody při mokřém provozu

Systémový komín PLEWA

Classic 2	EN 13063-2:2005+A1:2007	T400 N1 W 3 G50 (glazované)
Classic LAS	EN 13063-2:2005+A1:2007	T200 N1 W 2 O20 (glazované) T200 P1 W 2 O20 (glazované)

který byl vyroben výrobcem:

BETONOVÉ STAVBY - GROUP, s.r.o. 339 01 Klatovy, Předslav 99

a byl vyroben ve výrobě:

BETONOVÉ STAVBY - GROUP, s.r.o. 339 01 Klatovy, Předslav 99

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

EN 13063-2:2005+A1:2007

podle systému 2+ pro vlastnosti stanovené v tomto osvědčení byla uplatněna a že řízení výroby splňuje všechny předepsané požadavky pro tyto vlastnosti.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 2009-10-16 jako certifikát CPD a zůstává v platnosti, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky na řízení výroby, obsažené v harmonizované normě použité při posuzování vlastností deklarovaných základních charakteristik, a pokud se výrazně nezmění stavební výrobek a/nebo výrobní podmínky v místě výroby nebo pokud oznamovaný subjekt pro osvědčení řízení výroby nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.

Plzeň, 2015-09-23



Razítko oznamovaného subjektu 1020

Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího oznamovaného subjektu 1020



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

Oznamovaný subjekt 1020

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

certificate of conformity of the factory production control

č. 1020 - CPR - 030041744

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

Komíny – Systémové komíny s pálenými / keramickými vložkami

Část 3:

Požadavky a zkušební metody pro systémové komíny se vzduchovými průduchy

Systémový komín PLEWA

Classic S	EN 13063-3:2007	T400 N1 D 3 G50 (neglazované)
Classic K	EN 13063-3:2007	T400 N1 D 3 G50 (neglazované)
Classic 2	EN 13063-3:2007	T400 N1 W 3 G50 (glazované)
Classic LAS	EN 13063-3:2007	T200 N1 W 2 O20 (glazované) T200 P1 W 2 O20 (glazované)
UniTherm	EN 13063-3:2007	T400 N1 D 3 G50 (neglazované)

který byl vyroben výrobcem:

BETONOVÉ STAVBY - GROUP, s.r.o.
339 01 Klatovy, Předslav 99

a byl vyroben ve výrobně:

BETONOVÉ STAVBY - GROUP, s.r.o.
339 01 Klatovy, Předslav 99

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

EN 13063-3:2007

podle systému 2+ pro vlastnosti stanovené v tomto osvědčení byla uplatněna a že řízení výroby splňuje všechny předepsané požadavky pro tyto vlastnosti.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 2009-10-16 jako certifikát CPD a zůstává v platnosti, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky na řízení výroby, obsažené v harmonizované normě použité při posuzování vlastností deklarovaných základních charakteristik, a pokud se výrazně nezmění stavební výrobek a/nebo výrobní podmínky v místě výroby nebo pokud oznamovaný subjekt pro osvědčení řízení výroby nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.

Plzeň, 2015-09-23



Razítko oznamovaného subjektu 1020

Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího oznamovaného subjektu 1020