



® **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 - 030052293

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:

Komíny – Systémové komíny s pálenými / keramickými vložkami

Část 3:

Požadavky a zkušební metody pro systémové komíny se vzduchovými průduchy

NK-S	EN 13063-3 T600 N1 D3 G50
NK-M	EN 13063-3 T600 N1 D3 G50
NK-M	EN 13063-3 T400 N1 W3 O50
NK-TURBO	EN 13063-3 T200 P1 W3 O50

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

"NAJLEPSZYKOMIN.PL"
LEWANDOWSKI SPÓŁKA JAWNA
09-140 Raciąż, Unieck 61, PL

a vyrobený ve výrobním závodě:

"NAJLEPSZYKOMIN.PL"
LEWANDOWSKI SPÓŁKA JAWNA
09-140 Raciąż, Unieck 61, PL

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

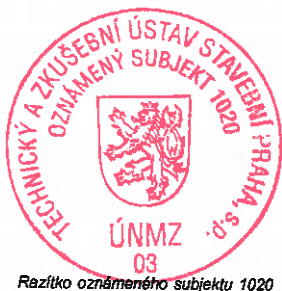
EN 13063-3:2007

podle systému 2+ byla uplatněna a že

řízení výroby je ve shodě s příslušnými požadavky.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 2016-03-31 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 oznamovaný subjekt pro osvědčení řízení výroby nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.

Plzeň, 2016-03-31



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

Jednostka notyfikovaná 1020

CERTYFIKÁT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

No. 1020 - CPR – 030052293

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego :

Kominy -- Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi

Część 3: Wymagania i badania kanałów powietrzno-spalinowych

NK-S	EN 13063-3 T600 N1 D3 G50
NK-M	EN 13063-3 T600 N1 D3 G50
NK-M	EN 13063-3 T400 N1 W3 O50
NK-TURBO	EN 13063-3 T200 P1 W3 O50

produkowany przez:

"NAJLEPSZYKOMIN.PL"
LEWANDOWSKI SPÓŁKA JAWNA
09-140 Raciąż, Unieck 61, PL

w zakładzie produkcyjnym :

"NAJLEPSZYKOMIN.PL"
LEWANDOWSKI SPÓŁKA JAWNA
09-140 Raciąż, Unieck 61, PL

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy

EN 13063-3:2007

w systemie 2+ są stosowane oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **2016-03-31** i pozostaje ważny, dopóki się normy zharmonizowane, wyrób budowlany, procedury oceny i weryfikacji stałości właściwości lub warunki produkcji w zakładzie nie ulegną istotnej zmianie lub jednostka notyfikowana do certyfikacji zakładowej kontroli produkcji zawiesić lub unieważnić tego certyfikatu.

Pilzno, **2016-03-31**



Pieczęć jednostki notyfikowanej 1020

inż. Alexander Trinner
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 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

Notified Body 1020

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

No. 1020 – CPR – 030052293

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product:

Chimneys – System chimneys with clay/ceramic flue liners

Part 3: Requirements and test methods for air flue system chimneys

NK-S	EN 13063-3 T600 N1 D3 G50
NK-M	EN 13063-3 T600 N1 D3 G50
NK-M	EN 13063-3 T400 N1 W3 O50
NK-TURBO	EN 13063-3 T200 P1 W3 O50

placed on the market under the name or trade mark of

"NAJLEPSZYKOMIN.PL"
LEWANDOWSKI SPÓŁKA JAWNA
09-140 Raciąż, Unieck 61, PL

and produced in the manufacturing plant

"NAJLEPSZYKOMIN.PL"
LEWANDOWSKI SPÓŁKA JAWNA
09-140 Raciąż, Unieck 61, PL

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

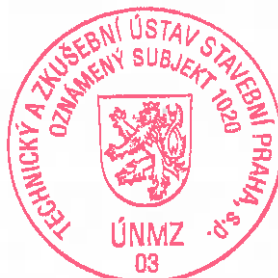
EN 13063-3:2007

under system 2+ are applied and that

the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on **2016-03-31** and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

Pišeň, 2016-03-31



Razítko oznamového subjektu 1020

Ing. Alexander Trinner
Deputy manager of the Notified Body



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 – 030052293

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte:

Abgasanlagen – System-Abgasanlagen mit Keramik – Innenrohren

Teil 3: Anforderungen und Prüfungen für Luft-Abgasleitungen

NK-S	EN 13063-3 T600 N1 D3 G50
NK-M	EN 13063-3 T600 N1 D3 G50
NK-M	EN 13063-3 T400 N1 W3 O50
NK-TURBO	EN 13063-3 T200 P1 W3 O50

hergestellt durch oder für

"NAJLEPSZYKOMIN.PL"
LEWANDOWSKI SPÓŁKA JAWNA
09-140 Raciąż, Unieck 61, PL

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

"NAJLEPSZYKOMIN.PL"
LEWANDOWSKI SPÓŁKA JAWNA
09-140 Raciąż, Unieck 61, PL

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en

EN 13063-3:2007

gemäß dem System 2+ berücksichtigt wurden und dass

die Produktionskontrolle die entsprechenden Anforderungen erfüllt.

Diese Bescheinigung wurde erstmals am **2016-03-31** 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 **2016-03-31**



Stempel des notifizierte Subjekts 1020

Ing. Alexander Trinner
Vertreter des Leiters des notifizierte Subjekts 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

Notifikuotoji įstaiga 1020

GAMYBOS KONTROLĖS ATITIKTIES SERTIFIKATAS

Nr. 1020 – CPR – 030052293

Remiantis 2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) Nr. 305/2011 (statybos produktų reglamentu arba SPR), šis sertifikatas taikomas tokiam statybos produktui:

Dūmtraukiai. Dūmtraukių su moliniais arba keraminiais dūmtakio pamušalais sistemos

3 dalis. Ortakinės sistemos dūmtraukių reikalavimai ir bandymo metodai

NK-S	EN 13063-3 T600 N1 D3 G50
NK-M	EN 13063-3 T600 N1 D3 G50
NK-M	EN 13063-3 T400 N1 W3 O50
NK-TURBO	EN 13063-3 T200 P1 W3 O50

pagamintas gamintojo

"NAJLEPSZYKOMIN.PL"
LEWANDOWSKI SPÓŁKA JAWNA

09-140 Raciąż, Unieck 61, PL

pagamintas gamykloje

"NAJLEPSZYKOMIN.PL"
LEWANDOWSKI SPÓŁKA JAWNA

09-140 Raciąż, Unieck 61, PL

Šis sertifikatas patvirtina, kad visos nuostatos dėl eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo, aprašytos standarto

EN 13063-3:2007

ZA priede, yra 2+ sistemoje taikomos ir kad

gamybos kontrolė atitinka nustatytus reikalavimus.

Šis sertifikatas pirmą kartą išduotas **2016-03-31** ir galioja tol, kol nesikeičia bandymų metodai ir/arba reikalavimai vidinei gamybos kontrolei, įtraukti į darnųjį standartą, kurie naudojami vertinant deklaruotų charakteristikų eksploatacines savybes bei gamybos sąlygos gamykloje nesikeičia iš esmės.



Pizeň, 2016-03-31

Notifikuotosios įstaigos 1020 antspaudas

Ing. Alexander Trinner
Notifikuotosios įstaigos direktoriaus pavaduotojas