



**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 - 030052292

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 2: Požadavky a zkušební metody při mokřém provozu

NK-M EN 13063-2 T400 N1 W3 O50

NK-TURBO EN 13063-2 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 popsaná v příloze ZA normy

**EN 13063-2:2005 +A1:2007**

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 notyfikowana 1020**

# **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**

## **ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

**No. 1020 - CPR – 030052292**

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 2: Wymagania i badania dotyczące eksploatacji w warunkach zawilgocenia**

<b>NK-M</b>	<b>EN 13063-2 T400 N1 W3 O50</b>
<b>NK-TURBO</b>	<b>EN 13063-2 T200 P1 W3 O50</b>

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 13063-2:2005 +A1:2007**

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 notyfikowane 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 – 030052292**

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 2: Requirements and test methods under wet conditions**

**NK-M EN 13063-2 T400 N1 W3 O50**

**NK-TURBO EN 13063-2 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 13063-2:2005 +A1:2007**

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.

Pizeň, 2016-03-31



**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 – 030052292**

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 2: Anforderungen und Prüfungen für feuchte Betriebsweise**

**NK-M EN 13063-2 T400 N1 W3 O50**

**NK-TURBO EN 13063-2 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 13063-2:2005 +A1:2007**

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 notifizierten Subjekts 1020

**Ing. Alexander Trinner**  
Vertreter des Leiters des notifizierten 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 – 030052292**

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**

**2 dalis. Reikalavimai ir bandymo drėgmės sąlygomis metodai**

<b>NK-M</b>	<b>EN 13063-2 T400 N1 W3 O50</b>
<b>NK-TURBO</b>	<b>EN 13063-2 T200 P1 W3 O50</b>

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 13063-2:2005 +A1:2007**

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, 2014-06-26

Notifikuotosios įstaigos 1020 antspaudas

**Ing. Alexander Trinner**  
Notifikuotosios įstaigos direktoriaus pavaduotojas