



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**

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 Nr 1020

# **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

nr 1020 – CPR – 070038635

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:

**Metalowe izolowane systemy kominowe, sztywne i elastyczne  
wkłady kominowe działające w podciśnieniu i nadciśnieniu,  
przeznaczone do odprowadzania gazów spalinowych do  
atmosfery**

typ: Podciśnieniowy system kominowy izolowany typu KF, HT, SLIM,  
SLIM EKO, GAZKOM  
Nadciśnieniowy system kominowy izolowany typu SPS IZOL  
Podciśnieniowy wkład kominowy typu KF, OWAL  
Nadciśnieniowy wkład kominowy typu SPS  
Podciśnieniowy wkład kominowy elastyczny typu STALFLEX

wprowadzonego na targ pod nazwiskiem lub nazwą firmy lub znakiem towarowym producenta:

**KOMIN-FLEX Sp. z o.o.**

**43-200 Pszczyna, ul. Górnośląska 1, Polska, NIP: 350006750**

i wyprodukowanego w zakładzie produkcyjnym:

**43-200 Pszczyna, ul. Górnośląska 1**

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

**EN 1856-1:2009; EN 1856-2:2009**

w systemie 2+ są stosowane oraz że

**Zakładowa Kontrola Produkcji jest zgodna z wszystkimi wymaganiami.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 21 grudnia 2009 jako certyfikat CPD i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych zasadniczych charakterystyk oraz sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub wycofany przez jednostkę certyfikującą Zakładową Kontrolę Produkcji.

Certyfikat ten zawiera dziesięć załączników (10 stron), które stanowią jego integralną część.

Pieczęć jednostki notyfikowanej 1020



Ostrava, 4 czerwca 2019

inż. Vojtěch Šebek  
Zastępca kierownika jednostki notyfikowanej