



**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**

nr 1020 - CPR - 030054552

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 1: Wymagania i badania dotyczące odporności na pożar sadzy



<b>Perfect Standard</b>	<b>EN 13063-1 T600 N1 D 3 G50</b>
<b>Perfect Uniwersal</b>	<b>EN 13063-1 T600 N1 D 3 G50</b>
<b>Perfect Duo</b>	<b>EN 13063-1 T600 N1 D 3 G50</b>

Wprowadzany na rynek pod nazwą lub marką, lub znakiem towarowym producenta:

**Nowabud OSB sp. z o.o.**

**86-060 Nowa Wieś Wielka – Dziemionna, ul. Polna 2, PL**

i wyprodukowany w zakładzie produkcyjnym :

**Nowabud OSB sp. z o.o.**

**86-060 Nowa Wieś Wielka – Dziemionna, ul. Polna 2, PL**

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

**EN 13063-1:2005 + 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 **2017-03-31** 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 charakterystyk oraz sam wyrób i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie.

Pilzno, 2017-03-31



Pieczczę jednostki notyfikowane 10203

**inż. Alexander Trinner**  
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020