



**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

Jednostka notyfikovaná 1020

# CERTYFIKÁT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

**certyfiakat**

**No. 1020 - CPR - 030046105**

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

## **Kominy - Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi**

**Część 2: Wymagania i metody badań w warunkach wilgotnych**

**System kominowy**

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

produkowany przez:



**ZAPEL**

ZAKŁADY PORCELANY ELEKTROTECHNICZNEJ ZAPEL S.A.

**Zakłady Porcelany Elektrotechnicznej ZAPEL S.A.**  
**ul. Techniczna 1, 36-040 Boguchwała (PL)**

w zakładzie produkcyjnym :

**Zakłady Porcelany Elektrotechnicznej ZAPEL S.A.**  
**ul. Techniczna 1, 36-040 Boguchwała (PL)**

Niniejszy certyfiakat 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 certyfiakat został wydany po raz pierwszy w dniu **2012-07-24** 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, **2013-08-02**



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