



**Oznamovaný subjekt 1020**

# **OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY**

## **certifikát**

**č. 1020 - CPR - 030049553**

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích - CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

### **Komíny – Požadavky na kovové komíny**

#### **Část 2: Kovové vložky a kouřovody**

<b>CS systém</b>	<b>MKS</b>	<b>Premium</b>
<b>CS systém</b>	<b>MKKS</b>	<b>Premium</b>
<b>CS systém</b>	<b>MKS</b>	<b>Standard</b>
<b>CS systém</b>	<b>MKKS</b>	<b>Standard</b>
<b>CS systém</b>	<b>MKSZ</b>	<b>Premium</b>
<b>CS systém</b>	<b>MK FLEX ALU</b>	<b>Premium</b>
<b>CS systém</b>	<b>MK FLEX</b>	
<b>CS systém</b>	<b>MK FLEX x 2</b>	

(specifikace typů jsou uvedeny v příloze protokolu 030-049552)

kteřý byl vyroben výrobcem nebo pro výrobce:

**Levné Komíny Zeman s.r.o.**  
**Ploskovice 102, 411 42 Ploskovice; CZ**

a byl vyroben ve výrobně:

**Levné Komíny Zeman s.r.o.**  
**Ploskovice 102, 411 42 Ploskovice; CZ**

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

**EN 1856-2:2009**

**v rámci systému 2+**

**a že systém řízení výroby splňuje všechny výše uvedené požadavky**

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno **2014-03-14** a platí, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky na systém řízení výroby obsažené v harmonizované normě použité při posuzování vlastností deklarovaných charakteristik a pokud se výrazně nezmění výrobek a/nebo výrobní podmínky v místě výroby.



Plzeň, 2014-03-14

Razítko oznamovaného subjektu 1020

**Ing. Alexander Trinner**  
zástupce vedoucího oznamovaného subjektu 1020