

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
Č 01-P/2013**

1. Identifikační kód typu výrobku: Nařízení Evropské Rady č. 305/2011  
Příloha IV položka 6: Komíny, kouřovody.

**Systém komínových vložek typu Lekoflex-P pracujících v podtlaku**

Číslo typu, partie nebo série: Rozsah průměrů komínového systému **Lekoflex-P**

Nominální průměr DN [mm]	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Tolerance provedení [mm]	± 5										

3. Použití stavebního výrobku:

**Systém komínových vložek typu Lekoflex-P**

– používán jako kovové vložky zabezpečující proti destruktivnímu působení spalinových složek na povrch komínů a komínových systémů odvádějících mokré nebo suché spaliny z otopných zařízení spalujících plynná paliva a topný olej.

4. Název, výhradní obchodní název, ochranná známka a kontaktní adresa výrobce:

**Systém komínových vložek typu Lekoflex-P**



**LeKon Komínové systémy s.r.o.**  
**Oldřichovice 738**  
**739 61 Třinec**

5. Název i kontaktní adresa oprávněného zástupce: neuvádí se
6. Systém hodnocení a ověření stability vlastnosti stavebního výrobku: **2+**
7. Název a číslo oznamovacího subjektu, název a č. certifikátu:

**Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**  
**Oznámený subjekt UE nr 1020**

**Číslo certifikátu: c. 1020 - CPR – 070-49701**

8. Deklarované vlastnosti:

čp.	Základní charakteristiky	Užitné vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
1.	Maximální provozní teplota třída T250	<b>250°C</b>	PN-EN 1856-2:2009
2.	Těsnost tlaková třída N1	<b>40Pa</b>	PN-EN 1856-2:2009
3.	Odolnost proti působení kondenzátu	<b>D</b>	PN-EN 1856-2:2009
4.	Odolnost proti korozi	<b>Vm</b>	PN-EN 1856-2:2009
5.	Druh materiálu	<b>1.4301</b>	PN-EN 1856-2:2009
6.	Tloušťka stěny vložky	<b>0,30</b>	Deklarace výrobce
7.	Odolnost proti vyhoření sazí	<b>O</b>	PN-EN 1856-2:2009
8.	Druh používaných paliv	<b>Plynná paliva</b>	Deklarace výrobce
9.	Způsob práce komínové vložky	<b>podtlakový N1</b>	PN-EN 1856-2:2009
10.	Průměrná výška komína	<b>15 bm</b>	Deklarace výrobce

9. Užitné vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 a 2 jsou v souladu s užitnými vlastnostmi deklarovanými v bodě 8.

Toto prohlášení užitných vlastností se vydává na výhradní zodpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

10. První rok označení znakem CE: **2012**

Ve jménu výrobce podepsal:

**Zplnomocněný pro SŽV Jiřina Lebeda**

Třinec 1.7.13  
 .....  
 (místo a datum vydání)

**LeKon** Komínové systémy s.r.o.  
 Oldřichovice 738, 739 61 Třinec  
 IČO: 29454174, DIČ: CZ29454174

.....  
 (podpis)