

KOMINICTVÍ KORS, spol. s r.o.

28. října 341/184, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory
IČ: 47150301, DIČ: CZ47150301



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

Č. POV-02- 040314-CZ

- 1) Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Pevné komínové vložky a tvarovky

- 2) Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

a)	P Ner KORS	DN 100 – 500	T400 N1 W V2 L50060 G
b)	P Ner KORS	DN 100 – 500	T600 N1 D V2 L50080 G
c)	P Ner KORS	DN 100 – 500	T600 N1 D V2 L60100 G
d)	P AL KORS	DN 80 – 150	T200 N1 D V2 L11063 O

- 3) Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Odvod spalin od spotřebičů paliv do ovzduší

- 4) Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

KOMINICTVÍ KORS, spol. s r.o.
28. října 341/184
709 00 Ostrava – Mariánské Hory
CZ

telefon: **0420 777 713 291**
E-mail: **info@kors.cz**

www.kors.cz

- 5) Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

Nebyl pověřen

- 6) Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systém posuzování shody 2+

- 7) V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, CZ

Provedl dohled na nad certifikovaným výrobkem podle § 5 odst. 1 písm. e) nařízení vlády č. 190/2002 Sb. (systém posuzování shody 2+) a v souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství (směrnice o stavebních výrobcích – CPD), ve znění směrnice 93/68/EHS Rady Evropských společenství a vydal zprávu o dohledu s registračním číslem:

1020/89/106/EHS/070-030245

- 8) V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

Není použito

9) Vlastnosti uvedené v prohlášení:

<i>ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY</i>	<i>VLASTNOSTI</i>	<i>HARMONIZOVANÁ TECH. SPECIFIKACE</i>
Pevnost v tlaku	označení a), b),c), d) DN 80 – 300 / 15 m DN 320 – 500 / 10 m	EN 1856-2 : 2005
Požární odolnost	označení a), b),c) DN 100 – 500 T400 DN 100 – 500 T600 označení d) DN 80 – 150 T200	EN 1856-2 : 2005
Plynotěsnost, únik plynu	označení a), b),c), d) DN 80 – 500 / N1	EN 1856-2 : 2005
Tlaková ztráta	označení a), b),c), d) DN 80 – 500 / 0,1	EN 1856-2 : 2005
Odolnost proti tepelnému rázu	označení a), b),c) DN 100 – 500 / Vyhovuje	EN 1856-2 : 2005
Odolnost při vyhoření sazí	označení a), b),c) DN 130 – 500 / T600 - vyhovuje označení d) DN 80 – 150 / T200 - nevyhovuje	EN 1856-2 : 2005
Pevnost v tahu	označení a), b),c), d) Žádné	EN 1856-2 : 2005
Pevnost v ohybu	označení a), b),c), d) neurčeno	EN 1856-2 : 2005
Odolnost proti pronikání vody a vodních par	označení a), b),c), d) vyhovuje	EN 1856-2 : 2005
Odolnost proti korozi	označení a), b),c), d) vyhovuje	EN 1856-2 : 2005
Odpor zamrznutí – tání	označení a), b),c), d) vyhovuje	EN 1856-2 : 2005

- 10) Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ostrava, 4.3.2014

Miroslav Smolka
Jednatel společnosti