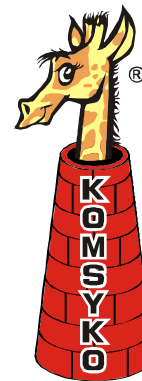


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 1/2017

DLE NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011 + NAŘÍZENÍ KOMISE č. 575/2014



**KOMÍNOVÉ
SYSTÉMY**

- 1) Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
Komíny – Systémové komíny s pálenými / keramickými vložkami dle EN 13063-1,2,3
- 2) Označení umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:
Komínový systém KOMSYKO® UNI, průměr 140, 160, 180 a 200 mm
- 3) Zamýšlené použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:
Systémový třívrstvý komín pro odvod spalin od spotřebičů paliv do volné atmosféry
- 4) Firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:
Kolář – Stavebniny s.r.o., U pískárny 495, 373 61 Hrdějovice, registrovaná obchodní známka KOMSYKO®
- 5) odpadá
- 6) Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:
Systém 2+
- 7) **TZÚS Praha, s.p., pobočka 0300 – Plzeň, Zahradní 15, 326 00 Plzeň, jakožto oznámený subjekt číslo 1020 provedl podle systému 2+ počáteční inspekci v místě výroby a inspekci systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému výroby. Byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování systému řízení výroby popsáno v přílohách ZA norem: EN 13063-1:2005 + A1:2007, EN 13063-2:2005 + A1:2007, EN 13063-3:2007 a EN 12446:2011 a byly vydány certifikáty systému řízení výroby čísel: 1020-CPR-030051305, 1020-CPR-030051306, 1020-CPR-030051307 a 1020-CPR-030051303.**
- 8) odpadá
- 9) Deklarované vlastnosti:

| Základní charakteristiky | Hodnoty při suchém provozu | Hodnoty při mokřém provozu | Harmonizovaná technická specifikace |
|---|-------------------------------|-------------------------------|--|
| Teplotní třída | T600 | T400 | EN 13063-1,2:2005 + A1:2007 |
| Tlaková třída | N1 | N1 | EN 13063-1,2:2005 + A1:2007 |
| Třída odolnosti proti kondenzátu | D | W | EN 13063-1,2:2005 + A1:2007 |
| Třída odolnosti proti korozi | 3 | 3 | EN 13063-1,2:2005 + A1:2007 |
| Třída odolnosti proti vyhoření sazí | G | O | EN 13063-1,2:2005 + A1:2007 |
| Vzdálenost od hořlavých materiálů | 50 mm | 50 mm | EN 13063-1,2:2005 + A1:2007 |
| při suchém i mokřém provozu | | | |
| Tepelný odpor pro průměr 140, 160, 180, 200 mm | | R75, R70, R63, R55 | EN 13063-1,2:2005 + A1:2007 |
| Pevnost v tlaku komínové vložky | | > 50 MPa | EN 1457-1,2:2012 |
| Pevnost v tlaku komínové vložky - otevírací díl (KVA) | | ≤ 50 m | EN 1457-1,2:2012 |
| Pevnost v tlaku spojovacího materiálu komínové vložky | | > 10 MPa | EN 13063-1,2:2005 + A1:2007 |
| Pevnost v tlaku komínového pláště | | ≤ 50 m | EN 12446:2011 |
| Pevnost v tlaku spojovacího materiálu komínového pláště | | > 10 MPa | EN 13063-1,2:2005 + A1:2007 |
| Střední drsnost | | 0,0015 m | EN 1457-1,2:2012 |
| Trvanlivost pevnosti v tlaku | | vyhovuje | EN 13063-1,2:2005 + A1:2007 |
| Trvanlivost plynotěsnosti | | vyhovuje | EN 13063-1,2:2005 + A1:2007 |
| Požární odolnost z vnějšku ven | | NPD | |
| Mrazuvzdornost | | 25 cyklů | EN 14297:2004 |
| Pevnost v tahu za ohybu (výška nad posledním ukotvením) | | ≤ 1,8 m | EN 12446:2011 |

- 10) **Vlastnosti výrobku v souladu s odstavci 1 a 2 odpovídají vlastnostem uvedeným v prohlášení dle č. 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.**



Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Hrdějovicích dne 10. ledna 2017

Ing. Martin Kolář
jednatel společnosti