



Prohlášení o vlastnostech Declaration of Performance DoP

012 DOP 90216 2013

1 Nerezový, vícevrstvý komínový systém dle EN 1856-1

2 Systém eka global D

Provedení 0.1 až 0.8

0.1	T400 - N1 - W - V2- L50045 - O xxx	30 mm silná izolace, pro olej, plyn
0.2	T600 - N1 - W - V2- L50045 - G xxx	30 mm silná izolace, pro olej, plyn, pevná paliva
0.3	T400 - N1 - W - V2- L99045 - O xxx	30 mm silná izolace, pro olej, plyn
0.4	T600 - N1 - W - V2- L99045 - G xxx	30 mm silná izolace, pro olej, plyn, pevná paliva
0.5	T600 - N1 - D - V3- L50055 - G xxx	30 mm silná izolace, pro olej, plyn, pevná paliva
0.6	T200 - P1 - W - V2- L50045 - O xxx	30 mm silná izolace, pro olej, plyn
0.7	T200 - H1 - W - V2- L50045 - O xxx	30 mm silná izolace, pro olej, plyn

Varianty provedení:

Varianty 0.1, 0.2, 0.5 až 0.7: jsou prodávány jako eka global D

Varianty 0.3 a 0.4: jsou prodávány jako eka chromos D

Použití:

Komín, spalinovod, podtlak i přetlak

Umístění vně i uvnitř budov

Spotřebiče spalující pevná paliva, plyn, nebo LTO

Vnitřní plášť - materiál: AISI 316 L; AISI 444

Izolace silná: 30 mm

Minimální síla stěny spalinovodu: 0,5 mm

Standartní síla stěny spalinovodu: 0,5 mm

Stav k: červen 2013

3 Odvod spalin od tepelných spotřebičů do atmosféry

4 **eka- edelstahlkamine gmbh**
Robert- Bosch- Straße 4
D – 95369 Untersteinach
Tel.: + 49 9225 98101
Fax: + 49 9225 98111
www.eka-edelstahlkamine.de

6 Posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních prvků: Systém 2+

7 Notifikovaný certifikační orgán pro řízení výroby č. 0036 provedl počáteční inspekci výrobních procesů a řízením výroby ve výrobním závodě, nadále vykonává průběžný dohled, posuzování a vyhodnocování systému řízení výroby a tímto vydal osvědčení o shodě řízení výroby.

8 Deklarované vlastnosti:

Základní vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost komínu úseků, tvarovek a nosníků	do 30 metrů bez vložené podpory Podrobnější informace viz eka-Plánovací složka	EN 1856-1 - 2009 (odst. 6.1.1) konstrukční výška
Požární odolnost Distanční hodnota v mm	0.1: T400 Oxx s: x=50 0.2: T600 Gxx s: x=75 0.3: T400 Gxx s: x=50 0.4: T600 Gxx s: x=75 0.5: T600 Gxx s: x=75 0.6: T200 Oxx s: x=10 0.7: T200 Oxx s: x=10 Testováno bez zakrytí, průběžně ze zadu odvětráno.	EN 1856-1 - 2009 Vzdálenosti od hořlavých součástí x: do DN 200
Plynotěsnost / únik	0.1 - 0.5: < 2,0 l*s ¹ *m ² při 40 Pa N1 0.6: < 0,006 l*s ¹ *m ² při 200 Pa P1 0.7: < 0,006 l*s ¹ *m ² při 5000 Pa H1	EN 1856-1 - 2009 (odst. 6.3.1)
Průtokový odpor komínové části tvarovek a nástavců (Oddíl 6.4.7.1)	podle EN 13384-1, tabulka B8 normativní hodnota	EN 1856-1 - 2009
Tepelný odpor (Oddíl 6.4.3)	0.1 – 0.7: 0,401 m ² K /W při DN 200	EN 1856-1 - 2009
Odolnost proti teplotním šokům Požární odolnost Tepelné zatížení při jmenovité teplotě	0.1, 0.3: ne T400 0.2 -0.4, 0.5: ano T600 0.6 – 0.7: ne T200	EN 1856-1 - 2009 Požární odolnost při vyhoření sazí (Oddíl. 6.2)
Pevnost v ohybu (Pouze pro spojovací účely částí komínu a komínových tvarovek)	npd	EN 1856-1 - 2009
Pevnost v tahu	Pro všechna provedení: < 3,7 kN	EN 1856-1 - 2009 (Oddíl. 6.1.2)

Jiná jak vertikální montáž	Pro všechna provedení: Max. vzdálenost mezi dvěma podpěrami: až do 90 °,	EN 1856-1 - 2009 Šikmé vedení (Oddíl 6.1.3.1)
Komponenty zatížené větrem	Pro všechna provedení: za posledním upevněním: 3 m do DN 200 m Max. vzdálenost mezi dvěma nástěnnými držáky: 4 m	EN 1856-1 - 2009 Zatížení větrem (Oddíl 6.1.3.2)
Odolnost		
Voda, vodní pára a difúzní odpor	Pro všechna provedení: ano	EN 1856-1 - 2009
Odolnost proti kondenzátu	Provedení 0,1 až 0,4; 0,6 a 0,7 W Provedení 0.5 D	EN 1856-1 - 2009 Kondenzační odpor (Oddíl. 6.4.4 + 6.4.5)
Odolnost proti korozi	Provedení 0,1 až 0,4; 0,6 a 0,7 V2, Provedení 0.5 V3	EN 1856-1 - 2009 (Oddíl. 6.5.1)
Mrazu a tání odolnost	Pro všechna provedení: ano	EN 1856-1 - 2009 (Oddíl. 6.5.3)

9 Vlastnosti výrobku v souladu s odstavci 1 a 2 odpovídají vlastnostem uvedeným v prohlášení číslo 8.

Odpovědnost za výrobce a ve jménu výrobce:


eka-edelstahlkamine GmbH
Robert-Bosch-Str. 4
95369 Untersteinach

Místo a datum
Untersteinach, červen 2013

Jméno, funkce