

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. EW01-23-6-2013

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

PEVNÉ A OHEBNÉ KOMÍNOVÉ VLOŽKY GAFLEX EW EN 1856-2

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

Typ 1 **EWk**, Typ 2 **EWs**, Typ 3 **EWt**

EWk

ČSN EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50060 G50

ČSN EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50080 G50

ČSN EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50100 G50

ČSN EN 1856-2 T600 N1 D 3 Vm L50040 G50

ČSN EN 1856-2 T600 N1 W V2 L502x10 G50

ČSN EN 1856-2 T600 N1 W V2 L502x12 G50

EWs

ČSN EN 1856-2 T200 N1 W V2 L50060 (100) O50

ČSN EN 1856-2 T200 N1 D 1 Vm L20030 O50

ČSN EN 1856-2 T200 N1 W V2 L50010 O50

ČSN EN 1856-2 T200 N1 W V2 L50012 O50

ČSN EN 1856-2 T200 N1 W V2 L502x10 O50

ČSN EN 1856-2 T200 N1 W V2 L502x12 O50

EWt

EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50050 O50

EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50060 O50

EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50010 O50

EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50012 O50

EN 1856-2 T200 P1 W V2 L502x10 O50

EN 1856-2 T200 P1 W V2 L502x12 O50

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce: Odvod spalin od spotřebičů paliv do volného ovzduší.

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

GAFLEX s.r.o.

Medlov 38

664 66 Nemčičky u Židlochovic

Tel.; 608 710 501

Email: gaflex@gaflex.cz

Společnost zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 72774

5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 ods. 2:
N/A

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:
Systém 2+,Vm

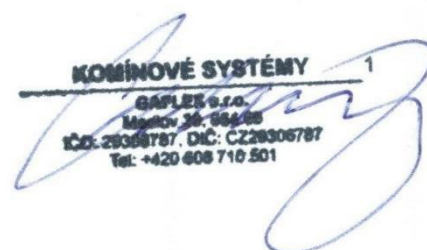
7. Notifikovaná osoba č. 1020 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
Provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby a provádí průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby podle systému 2+ a vydal certifikát systému řízení výroby s registračním číslem:

Č. 1020 – CPD – 060035501

8. Evropské technické posouzení: Není použito

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristika dle EN 1856-1	Hodnota	Harmonizovaná technická norma
Pevnost v tlaku	Typ 1,2,3 - neurčeno	EN 1856-2:2009
Pevnost v tahu	Typ 1,2,3 - neurčeno	
Plynotěsnost: Únik plynu	Typ 1,2 – N1 Typ 3 – P1	
Pevnost v tahu za ohybu	Typ 1,2,3 - neurčeno	
Průtočný odpor	According EN 13384-1	
Odolnost proti tepelnému rázu	Typ 2 - vyhovuje	
Odolnost proti vyhoření sazí	Typ 1 - vyhovuje Typ 2,3 - nevyhovuje	
Teplotní třída za běžných podmínek	Typ 1 – T600 Typ 2- T200 Typ 3 – T200	
Odstup hořlavých částí	Typ 1 - G 50 Typ 2 - O50 Typ 3 - O50	
Odolnost vůči pronikání vody a vodních par	DN (80-500) Typ 1,2,3 - vyhovuje	
Odolnost vůči pronikání kondenzátu	DN (80-500) Typ 1,2,3 - vyhovuje	
Odolnost vůči korozi	DN (80-500) V2	
Mrazuvzdornost	DN (80-500) Typ 1,2,3 - vyhovuje	



10. Toto Prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Medlově 20.6.2013

.....

Lukáš Gajarský – jednatel společnosti