



# CERTIFIKÁT

**Číslo: 3-19**

**Držitel certifikátu - výrobce**

HS Flamingo s.r.o.  
třída Osvobození 65  
CZ-550 01 Broumov  
Česká republika  
IČ 27488683

**Výrobek**

Krbová vložka na dřevo

**Typové označení**

Flamingo M9

**Aplikovaná harmonizovaná norma**

ČSN EN 13229:2002/A2:2005

**Další aplikované předpisy**

1. BImSchV – Stufe 2  
Nařízení komise (EU) 2015/1185

**Podklad pro vydání certifikátu**

Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku č. 2/19 ze dne 18.6.2019 vydaný Notifikovanou osobou (Notified body) č. 2078

Výzkumné energetické centrum potvrzuje, že provedlo s vyhovujícím výsledkem posouzení vlastností stavebního výrobku ve vztahu k jeho základním charakteristikám v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, bod 1.4 (b), Systém 3 přílohy V. Výrobek dále splňuje požadavky dle výše uvedených dalších aplikovaných předpisů platných ke dni vydání certifikátu.

V Ostravě dne 19.6.2019

  
VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ  
TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA  
17. listopadu 2172/15  
708 00 Ostrava-Poruba  
-49-  
Doc. Dr. Ing. Tadeáš Ochodek  
ředitel VEC





# CERTIFIKÁT

**Číslo: 2-19**

**Držitel certifikátu - výrobce**

HS Flamingo s.r.o.  
třída Osvobození 65  
CZ-550 01 Broumov  
Česká republika  
IČ 27488683

**Výrobek**

Krbová vložka na dřevo

**Typové označení**

Flamingo S5

**Aplikovaná harmonizovaná norma**

ČSN EN 13229:2002/A2:2005

**Další aplikované předpisy**

1. BImSchV – Stufe 2  
Nařízení komise (EU) 2015/1185

**Podklad pro vydání certifikátu**

Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku č. 2/19 ze dne 18.6.2019 vydaný Notifikovanou osobou (Notified body) č. 2078

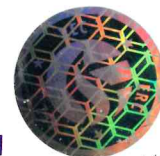
Výzkumné energetické centrum potvrzuje, že provedlo s vyhovujícím výsledkem posouzení vlastností stavebního výrobku ve vztahu k jeho základním charakteristikám v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, bod 1.4 (b), Systém 3 přílohy V. Výrobek dále splňuje požadavky dle výše uvedených dalších aplikovaných předpisů platných ke dni vydání certifikátu.

V Ostravě dne 19.6.2019

  
VYSOKÁ ŠKOLA BANŤSKÁ  
TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA  
17. listopadu 2172/15  
708 00 Ostrava-Poruba  
-49-

Doc. Dr. Ing. Tadeáš Ochodek  
ředitel VEC





# CERTIFIKÁT

**Číslo: 4-19**

**Držitel certifikátu - výrobce**

HS Flamingo s.r.o.  
třída Osvobození 65  
CZ-550 01 Broumov  
Česká republika  
IČ 27488683

**Výrobek**

Krbová vložka na dřevo

**Typové označení**

Flamingo X15

**Aplikovaná harmonizovaná norma**

ČSN EN 13229:2002/A2:2005

**Další aplikované předpisy**

1. BImSchV – Stufe 2  
Nařízení komise (EU) 2015/1185

**Podklad pro vydání certifikátu**

Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku č. 2/19 ze dne 18.6.2019 vydaný Notifikovanou osobou (Notified body) č. 2078

Výzkumné energetické centrum potvrzuje, že provedlo s vyhovujícím výsledkem posouzení vlastností stavebního výrobku ve vztahu k jeho základním charakteristikám v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, bod 1.4 (b), Systém 3 přílohy V. Výrobek dále splňuje požadavky dle výše uvedených dalších aplikovaných předpisů platných ke dni vydání certifikátu.

V Ostravě dne 19.6.2019

  
VYSOKÁ ŠKOLA BĀŇSKÁ  
TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA  
17. listopadu 2172/15  
708 00 Ostrava-Poruba  
-49-

Doc. Dr. Ing. Tadeáš Ochodek  
ředitel VEC

