

## Prohlášení o shodě

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších úprav a nařízení vlády  
č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

### Výrobce:

Okna Macek a.s., Nádražní 1701, 696 03 Dubňany

IČ: 26906724, DIČ: CZ26906724, OR: KS Brno, oddíl B, vložka 6522

prohlašuje tímto, že

### Hliníkové vnitřní dveře včetně zárubní, světlíků a prosklených dílů - systém HEROAL 020

jsou za podmínek obvyklého a v návodu k používání určeného použití bezpečný, a že byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací, se základními požadavky nařízení vlády, která se na něj vztahují a s požadavky technických předpisů uvedených v části A.

- A. Vlastnosti tohoto výrobku splňují technické požadavky, které se na něj vztahují a které jsou uvedeny v nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.
- B. Posuzování shody bylo provedeno postupem stanoveným v:  
§ 8 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.
- C. Posouzení tohoto výrobku ve smyslu části C tohoto prohlášení o shodě je uvedeno v Záznamu o posouzení shody typu výrobku podle § 8 NV č. 163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb. ze dne 22. dubna 2008, vydaném výrobcem.
- D. Uvedený výrobek odpovídá určené technické normě ČSN 74 6550.

### Popis a určení funkce výrobku:

Hliníkové vnitřní dveře včetně zárubní, světlíků a prosklených dílů, konstrukce buď s průhlednou, průsvitnou nebo plnou výplní uzavírající průchodní otvory ve vnitřních stěnách. Používají se jako vnitřní v obytných domech, kancelářských a veřejných budovách. Na tyto dveře nejsou kladeny požadavky na součinitel prostupu tepla, požární odolnost, kouřotěsnost, vzduchovou neprůzvučnost a průvzdušnost.

V Dubňanech dne 1. ledna 2012



 **Okna Macek a.s.**  
Nádražní 1701  
696 03 Dubňany  
IČ: 26906724  
DIČ: CZ26906724

**Libor Macek**  
člen představenstva