

# Prohlášení o shodě

## Dřevěná okna a balkonové dveře IV 112, Vision Wall

podle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění zákona č. 71/2000 Sb., ve znění zákona 102/2001 Sb., 205/2002 Sb., 226/2003 Sb., 277/2003 Sb., 229/2006 Sb., 186/2006 Sb., 481/2008 Sb., 490/2009 Sb., 155/2010 Sb., 281/2009 Sb., 34/2011 Sb., 100/2013 Sb., 64/2014 Sb., 91/2016 Sb., 183/2017 Sb., 265/2017 Sb.

a v souladu s

Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS

Výrobce: **RD dřevo s.r.o.**, IČ 29216877, Zámecká 2097, 594 01 Velké Meziříčí, společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 66416, za niž jedná jednatel Václav Vrábek, nar. 5. 6. 1973, trvale bytem Kochánov 43, Stránecká Zhoř, PSČ 594 42

Výrobna: RD dřevo s.r.o.  
Zámecká 2097  
594 01 Velké Meziříčí

tímto prohlašuje, že výrobky

**VÝROBEK: Dřevěná okna a balkonové dveře systém IV112**

typ/varianta  
s izolačním zasklením INTERM TF Vision Wall  $U_g = 0,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$   
Kování: Siegenia-Aubi KG

Určené pro: Použití ve veřejných, rodinných budovách a extrémních podmínkách, horských oblastech a vysokých nadmořských výškách, konstrukce s průhlednou nebo průsvitnou výplní osazovaná do obvodové stěny. Je určeno pro denní osvětlení, přirozené větrání vnitřních prostor budov. Plní funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům. Stavební výplně s náročnými požadavky na pevnostní, bezpečnostní podmínky s mimořádně vysokou tepelnou voděodolnou a průvzdušnou izolací a s mimořádně velkou odolností proti zatížení větrem.

splňují základní požadavky zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky

Výrobky jsou v souladu s ustanoveními přílohy ZA a splňují všechny požadavky normy EN 14351-1 : 2006+A2:2016

a jsou za podmínek výše určeného použití bezpečné.

**POSOUZENÍ SHODY:**

Posouzení shody je provedeno podle § 5 odstavec 1 písm. a ) Nařízení vlády č. 190/2002 Sb. na základě těchto podkladů:

**PROTOKOL č. 1020 – CPR – 010041190****ze dne 10. 5.2019****o posouzení vlastností**

Vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., notifikovaná osoba 1020 a autorizovaná osoba 204, pobočka 0100 Praha, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek.

**OSVĚDČENÍ č. 010 – 041191****ze dne 10. 5.2019****o vydání Protokolu o posouzení vlastností č. 1020-CPR-010041190 dne 10. 5. 2019**

Vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., notifikovaná osoba 1020 a autorizovaná osoba 204, pobočka 0100 Praha, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek.

**PROTOKOL č. V-069/18****ze dne 25. 10.2018****o výpočtu - Stanovení součinitele prostupu tepla podle ČSN EN ISO 10077-1**

Vydal Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín-Louky.

**PROTOKOL č. 342/18****ze dne 25. 10.2018****o zkoušce - Stanovení součinitele prostupu tepla podle ČSN EN 12412-2**

Vydal Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín-Louky.

**Certifikát č. CV - 18 - 602/Z na vlastnost výrobku****ze dne 25. 10. 2018****platný do 25. 10. 2020**

Vydal Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín-Louky.

Ve Velkém Meziříčí dne 24.06.2019

RD DŘEVO S.R.O. podpis  
IČ: 29216877P SČ59401  
ZÁMECKÁ 2097 VEL. MEZ

