

Prohlášení o shodě č. 2/2017**CCZ**

vydané na základě §13 odstavec 2) zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a § 2 a 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky a v souladu s dále uvedenými harmonizovanými normami a českými technickými normami.

Výrobce: ARTUS, s.r.o., Čechova 1433, 256 01 Benešov, IČ 257 93 985

vydává prohlášení o shodě vlastností výrobku:

Bodový střešní světlík typ ARTUS – Aluminium Glass (AAG) s neprůhlednou výplní

v provedení otvíravém nebo pevném, s podstavcem nebo bez podstavce; vyráběném v obdélníkovém tvaru se světlíky rozměry 0,3 x 0,8 m až 1,3 x 1,6 m nebo ve čtvercovém tvaru se světlíky rozměry 0,3 x 0,3 m až 1,3 x 1,3 m s výplní sendvičovou deskou AL plech-minerální vlna Conlit 150 P 40 mm-AL plech, se svislými podstavci PVC s oplechováním a svislými ocelovými podstavci s tepelnou minerální izolací 50 mm.

Použití ve stavbě: Pro zajištění větrání a výlezu na střechu bytových i nebytových objektů. Zabudování je vhodné do plochých střech a střech s mírným sklonem. Světlíky, určené pro větrání a jako výlezy na střechu, mohou být vybaveny mechanismem s ručním nebo elektrickým pohonem.

Výrobek je zařazen podle přílohy č. 2, do skupiny 08_06 (Stavební výrobky pro otvorové výplně, poř. č. 6 Střešní světlíky) a předepsaný způsob posouzení shody odpovídá §7, nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění.

Posouzení shody bylo provedeno na základě následujících dokladů:

Technická a výkresová dokumentace č. 01/2016/ARTUS.

Stavebně technické osvědčení č. 010 – 037634, Bodový střešní světlík typ ARTUS – Aluminium Glass (AAG) s neprůhlednou výplní ze dne 30.1.2017, vydaného autorizovanou osobou 204, Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., pobočka 0100-Praha, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9.

Základní charakteristiky	Vlastnost	Technický předpis
Odolnost proti zatížení působícímu nahoru:	UL 3000	ČSN EN 1873 + A1:2016, čl. 6.5.1
Odolnost proti zatížení působícímu dolů:	DL 2500	
Reakce na oheň:	dle provedení a typu výplně, viz příloha 1	ČSN EN 13501-1 + A1
Vodotěsnost:	Vyhovuje	ČSN EN 1873 + A1:2016, čl. 6.4
Odolnost proti nárazu:		ČSN EN 1873 + A1:2016, čl. 6.5.2
- tvrdé těleso malých rozměrů	Vyhovuje	
- měkké těleso velkých rozměrů	SB 1200	
Součinitel prostupu tepla:		ČSN EN 1873 + A1:2016, příloha D
- bez podstavce $U_{r,ref}$	dle provedení a typu výplně, viz příloha 1	
- s PVC podstavcem+ oplechováním $U_{r,ref300}$	dle provedení a typu výplně, viz příloha 1	
- s podstavcem z plechu $U_{r,ref300}$	dle provedení a typu výplně, viz příloha 1	
Propustnost vzduchu:	AP 4	ČSN EN 1873 + A1:2016, příloha C

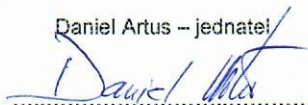
Výrobce ARTUS s.r.o. potvrzuje, že vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností a výrobek je za podmínek obvyklého a výrobcem stanoveného použití bezpečný.

Výrobce ARTUS s.r.o. přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Toto prohlášení o shodě se v souladu s nařízením vlády č. 163/2002 Sb., §7, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízením vlády č. 215/2016 Sb. vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výrobku.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Benešově

Daniel Artus – jednatel


dne: 11.5.2017

Prohlášení o shodě č. 2/2017 – příloha 1

Výrobek:

Bodový střešní světlík typ ARTUS – Aluminium Glass (AAG) s neprůhlednou výplní a bez podstavce

Vlastnost	Vlastnosti podle
Reakce na oheň: materiály: hliník, ocel, sklo, minerální vlna – A1;	ČSN EN 1873+A1: 2016 A1
Součinitel prostupu tepla: $U_{r,ref}$ - světlík s výplní sendvičovou deskou AL-Conlit-AL ($U_i=0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$)	ČSN EN 1873+A1: 2016, příloha D $U_{r,ref}=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ $A_{r,ref}=2,4 \text{ m}^2$

Výrobek:

Bodový střešní světlík typ ARTUS – Aluminium Glass (AAG) s neprůhlednou výplní a s PVC podstavcem+pozinkovaným nebo lakovaným oplechováním tl. 1,5 mm

Vlastnost	Vlastnosti podle
Reakce na oheň: materiály: hliník, ocel, sklo, minerální vlna – A1; PVC - NPD	ČSN EN 1873+A1: 2016 NPD
Součinitel prostupu tepla: $U_{r,ref}$ - světlík s výplní sendvičovou deskou AL-Conlit-AL ($U_i=0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$)	ČSN EN 1873+A1: 2016, příloha D $U_{r,ref300}=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ $A_{r,ref300}=2,4 \text{ m}^2$
Součinitel prostupu tepla podstavce: U_{up}	$U_{up} = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$

Výrobek:

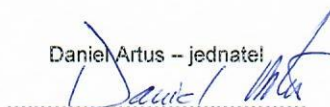
Bodový střešní světlík typ ARTUS – Aluminium Glass (AAG) s neprůhlednou výplní a s pozinkovaným nebo lakovaným podstavcem z plechu tl. 2 mm

Vlastnost	Vlastnosti podle
Reakce na oheň: materiály: hliník, ocel, sklo, minerální vlna – A1;	ČSN EN 1873+A1: 2016 A1
Součinitel prostupu tepla: $U_{r,ref}$ - světlík s výplní sendvičovou deskou AL-Conlit-AL ($U_i=0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$)	ČSN EN 1873+A1: 2016, příloha D $U_{r,ref300}=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $A_{r,ref300}=2,4 \text{ m}^2$
Součinitel prostupu tepla podstavce s tepelně izolační výplní 50 mm (Orsil): U_{up}	$U_{up} = 0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Benešově

Daniel Artus – jednatel



dne: 11.5.2017