

Prohlášení o shodě č. 3/2020

vydané na základě zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

Výrobce: ARTUS, s.r.o., Křižíkova 2413, 256 01 Benešov, IČ 257 93 985

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:

DEKLIGHT ACG poklop

je bodový střešní světlík s neprůhlednou výplní, v provedení otvíravém, s podstavcem nebo bez podstavce, určený pro zajištění přirozeného větrání a výlezu na střechu bytových i nebytových objektů. Zabudování je vhodné do plochých střech a střech s mírným sklonem do 35°.

Vyrábí se v obdélníkovém tvaru s maximálním světlym rozměrem 1,2 x 1,5 m nebo ve čtvercovém tvaru s maximálním světlym rozměrem 1,3 x 1,3 m s výplní sendvičovou deskou (Al plech tl. 1mm / PUR izolace 30 mm / Al plech tl. 1mm) + nebo s výplní sendvičovou deskou (Al plech tl. 1mm / PUR izolace 30 mm / Al plech tl. 1mm) překrytou PET-G kopulí tl. 3mm (příp. PMMA kopulí) a se svislým PVC podstavcem s oplechováním nebo se svislým ocelovým podstavcem.

Výrobce ARTUS s.r.o. potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, 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.

Základní charakteristiky	Deklarovaná úroveň
Odolnost proti zatížení působícímu nahoru:	UL 1500
Odolnost proti zatížení působícímu dolů:	DL 2500
Reakce na oheň:	Třída E
Vodotěsnost:	Vyhovuje
Odolnost proti nárazu:	
- tvrdé těleso malých rozměrů	Vyhovuje
- měkké těleso velkých rozměrů	SB 1200
Součinitel prostupu tepla:	dle provedení a výplně - viz příloha 1
Propustnost vzduchu:	min. Třída 2

Posouzení shody bylo provedeno podle § 7 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů na základě následujících dokladů:

- stavební technické osvědčení č. 010 – 040758, ze dne 26.11.2019;
- protokol o ověření shody typu výrobku č. 010 – 040759, ze dne 27.11.2019,

vydaných autorizovanou osobou 204, **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., pobočka 0100-Praha**, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

V Benešově



dne: 02.01.2020

.....
Daniel Artus – jednatel

Příloha č.1: DEKLIGHT ACG poklop - upřesnění deklarovaných úrovní

DEKLIGHT ACG poklop bez podstavce

Základní charakteristiky	Deklarovaná úroveň
Součinitel prostupu tepla:	
- světlík s výplní sendvičová deska ($U = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$)	$U_r = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- světlík s výplní sendvičová deska + PET-G kopule ($U = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$)	$U_r = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

DEKLIGHT ACG poklop

s PVC podstavcem + pozinkovaným nebo lakovaným oplechováním tl. 1,5 mm

Základní charakteristiky	Deklarovaná úroveň
Součinitel prostupu tepla:	NPD

DEKLIGHT ACG poklop

s pozinkovaným nebo lakovaným podstavcem z plechu tl. 2 mm

Základní charakteristiky	Deklarovaná úroveň
Součinitel prostupu tepla:	NPD

V Benešově



dne: 02.01.2020

.....
Daniel Artus – jednatel