

Vyhlášení výrobce o preukázání zhody

v zmysle § 6 ods. /1/ písm. c) a § 25 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobcích v znení neskorších predpisov

č. 2907C/03/V/S01

Výrobca: RWA systémy spol. s r.o., Červené Vršky 1002, 256 01 BENEŠOV ,
Česká republika

Miesto výroby: RWA systémy spol. s r.o., Červené Vršky 1002, 256 01 BENEŠOV,
Česká republika

Výrobok: Bodový svetlík pevný a ventilačný typ ARTUS – A 3000

Technický popis: Strešný bodový svetlík typ ARTUS – A 3000 sa vyrába v obdĺžnikovom tvare pre stavebný otvor s maximálnymi rozmermi 1 800 mm x 2 700 mm, v štvorcovom tvare max. 2 200 mm x 2 200 mm a kruhovom tvare pre stavebný otvor max. ϕ 2200 mm. Pozostáva z manžety a krídla s výplňou (jedno-, dvoj-, trojvrstvová). Kopula môže byť vypuklá alebo pyramídová. Je určený na prirodzené osvetlenie vnútorných priestorov bytových a nebytových objektov; svetlík určený pre denné vetranie je vybavený otváracím mechanizmom. Výrobok je určený na zabudovanie do plochých striech alebo striech s miernym sklonom.

ČZ : 2907C

KP : 25.23.14

PCS : 39259080

Stavebný výrobok bol podrobený postupu preukazovania zhody podľa §6 ods. 1 písm. c) zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobcích v znení neskorších predpisov, pri ktorom sa použili tieto podklady:

Protokol o preukaznej skúške č.: S01/03/0009/2907C/SC s platnosťou do: 06.11.2008, ktorý vydala AO CIS 01/1998 FIRES s.r.o., Batizovce.

Správa o výsledku inšpekcie č. 080-001724, ktorú vydal TZÚS Praha s.p. Praha.

Údaje o vhodnosti použitia stavebného výrobku v stavbe sú podrobne uvedené na rube tohto vyhlásenia výrobcu o preukázání zhody.

Výrobca v zmysle ustanovení zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobcích v znení neskorších predpisov **vyhlasuje, že**

výrobok je v zhode

s technickými špecifikáciami a právnymi predpismi uvedenými na rube tohto vyhlásenia o zhode. Výrobca označí výrobok značkou zhody C_{SK}^{S01} . Zodpovednosť za to, ak stavebný výrobok nemá vlastnosti overené preukazovaním zhody, znáša výrobca.

V Benešove dňa 20.12.2003

Daniel Artus - prokurista

Výrobca vyhlasuje zhodu s týmito technickými špecifikáciami a právnymi predpismi:

STN 74 6350, STN, STN EN 12207, STN EN 61010-1+A2, STN EN 12208, Vyhláška MV SR č. 288/2000 Z. z., STN 92 0201-2, STN 73 0035, STN EN 12210 **v týchto vlastnostiach:** odolnosť proti zaťaženiu vetrom, odolnosť proti zaťaženiu snehom, odolnosť proti korózii, stupeň horľavosti, odkvapkávanie výplne, vodotesnosť, elektrická bezpečnosť, prievzdušnosť, súčiniteľ prechodu tepla.

Údaje o vhodnosti použitia stavebného výrobku v stavbe:

Strešný bodový svetlík typ ARTUS - A3000 je určený na prirodzené osvetlenie a na prirodzené vetranie vnútorných priestorov bytových a nebytových objektov. Svetlík je určený na zabudovanie do plochých striech alebo striech s miernym sklonom.

Výrobok sa používa za nasledujúcich podmienok:

1. v prípade použitia výplne z polymetylmetakrylátu (PMMA) je použitie obmedzené Vyhláškou MV SR č. 288/2000 Z. z.
2. svetlík je vhodný do nových aj do rekonštruovaných budov;
3. svetlík je vhodný do nevykurovaných, vykurovaných a klimatizovaných priestorov;
4. svetlík nemá plniť funkciu zariadenia na odvod dymu a tepla ani funkciu požiarného uzáveru;
5. svetlík musí byť zabudovaný trvalým spôsobom podľa návodu výrobcu, aby nebolo možné jeho odstránenie zo stavby bez použitia montážnych nástrojov a prác;
6. používané povrchové úpravy musia vyhovovať Zákonom č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch s ohľadom na nadväzujúce predpisy.

V Benešove dňa 20.12.2003

Daniel Artus