



Autorizovaná osoba 204

Rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017 ze dne 31.1.2017

Pobočka 0800 – Požární bezpečnost staveb

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5a/2017/080-020147

V souladu s ustanovením § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

Revizní klapka v zavěšeném sádrokartonovém podhledu KNAUF D 112, 2x15 mm GKF, typ DS 1x15 mm a DS 2x12,5 mm

Jedná se o zavěšený sádrokartonový podhled systému KNAUF D 112, 2 x 15 mm GKF s revizní klapkou typu DS 1 x 15 mm nebo DS 2 x 12,5 mm. Klapky se skládají z vnějšího a vnitřního rámu z hliníkových profilů a výplně ze sádrokartonových desek KNAUF GKF. Revizní klapky typu DS (max. rozměry 600 x 600 mm) mají křídlo výklopné a oddělitelné od vnějšího rámu. Zavěšený podhled s revizní klapkou je definován jako podhledová membrána s nezávislou požární odolností. Výrobek má funkci požárně dělící konstrukce s klasifikací požární odolnosti podle ČSN EN 13501-2: podhled s revizní klapkou DS 2x12,5 mm EI 45 (a ← b), resp. podhled s revizní klapkou DS 1x15 mm EI 30 (a ← b), vždy tepelná expozice ze spodní strany. Revizní klapky v zavěšeném podhledu jsou konstrukcemi druhu DP1, resp. DP2 (podle požadavků čl. 3.2.3 ČSN 73 0810, v platném znění).

výrobce:

SEMIN CZ a.s.

IČO: 292 28 476
Adresa: Ponávka 2, 602 00 Brno - Zábřovice
Výrobna: Újezd 81, 789 85 Mohelnice
Zakázka: Z080160022

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila systém řízení výroby a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené stavebním technickým osvědčením:
STO č. 080-020145 ze dne 27. února 2016, vydané autorizovanou osobou 204 s platností do 27. 02. 2019.
- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. 080-020146 ze dne 29. února 2016 a zpráva o dohledu č. 080-021041, které obsahují závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 29. 02. 2016 a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění nebo pokud autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení § 5a odst. 2 výše uvedeného nařízení vlády. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobcí.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Praha, 19. dubna 2017



Ing. Iveta Jiroutová
zástupce vedoucího autorizované osoby 204