

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Vydané podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění zákona č. 71/2000 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a §§ 2 a 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády (dále jen NV) č. 312/2005 a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky

Výrobce:

Měď Povrly a.s.
Mírová 63, 403 32 Povrly
IČ 499 03 039

potvrzuje,
že na stavebním výrobku

Plechý a pásy z mědi a slitin mědi válcované za studena

typ / varianta: měď (slitina Cu-DHP) v tloušťkách 0,45 – 1,50 mm
slitiny mědi v tloušťkách 0,16 – 4,0 mm

Popis a účel použití: Plechý a pásy z mědi a slitin mědi válcované za studena se ve stavebnictví používají převážně pro výrobu střešní krytiny, okapových systémů, klempířských výrobků apod.

Bylo provedeno posouzení shody vlastností s požadavky technických předpisů, a to stanoveným postupem posouzení shody

a prohlašuje,

že vlastnosti uvedeného stavebního výrobku splňují požadavky stanovené v nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 a NV č. 215/2016. Stavební výrobek je za podmínek určeného použití bezpečný. Byla přijata opatření v úrovni dané EN ISO 9001:2015, kterými je zabezpečena shoda všech stavebních výrobků, které jsou uváděny na trh, s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Shoda byla posouzena na základě §§ 3 a 6 nařízení vlády č. 163/2002 sb., ve znění NV č. 312/2005. a NV č. 215/2016 Sb., kdy vydala autorizovaná osoba:

TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Autorizovaná osoba 204 podle rozhodnutí ÚNMZ č. 11/2013
Pobočka 0700 – Ostrava, U studia 14, 700 30 Ostrava

Dne 22. listopadu 2016, Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2016/070-051639

Při posouzení shody byly použity technické specifikace, technické předpisy:

- Stavební technické osvědčení č. 070-051224 vydané TZÚS Praha s.p. – pobočkou Ostrava dne 18. listopadu 2016 a rozhodnutí č. 070-056738 s platností do 30. listopadu 2022.