

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle normy ČSN EN 14782, části ZA.2.2

VÝROBCE: **Modern Roofing Systems a.s.**
U milosrdných 2/867
110 00 Praha 1
IČO:CZ25140701

Prohlašujeme a potvrzujeme, že výrobky typu:

Evertch G2, Ondutech – střešní krytiny z ocelového plechu ve tvaru tašky s protikorozním souvrstvím a doplňky určené pro:

střechy se sklonem větším než 12° a obklady svislých konstrukcí

Splňuje ustanovení normy ČSN EN 14782, přílohy ZA, konkrétně ZA.2.1.

Výrobce přijal opatření, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle tohoto nařízení, že výrobek je za podmínek obvyklého, popřípadě výrobcem určeného použití bezpečný a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno s použitím následujících dokladů:

- Evertch G2, Ondutech – PROTOKOL o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1020 – CPD – 01023183, vydaného 7. prosince 2007 (vydaný TZÚS, autorizovaná osoba 204, Notifikovaná osoba 1020, pobočka 0100 - Praha, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9-Prosek)
- Evertch G2, Ondutech, Evertile, Ondusteel, Evergreen – PROTOKOL O KLASIFIKACI REAKCE NA OHEŇ, ič. PK1-01-08-033-C-0, vydaného 29.5.2008 (vydaný PAVUS a.s., autorizovaná osoba AO 216, Notifikovaná osoba 1391, Prosecká 412/74, 190 00 PRAHA 9, požární zkušebna Veselí nad Lužnicí.

Příloha: značka CE

V Praze dne 22.7.2008



.....
Bc. Marek Vachutka
člen představenstva a ředitel
Modern Roofing Systems a.s.



Modern Roofing System a.s.
U milosrdných 2/867, Praha 1, CZ - 110 00

08

EN 14782

Ocelová střešní krytina typu Evertile, Ondusteel, Evergreen

Tloušťka ocelového plechu 0,45 mm, DX51D+AZ150

Reakce na oheň:

třída D - s1,d0

Chování při vnějším požáru:

třída BROOF (t3)