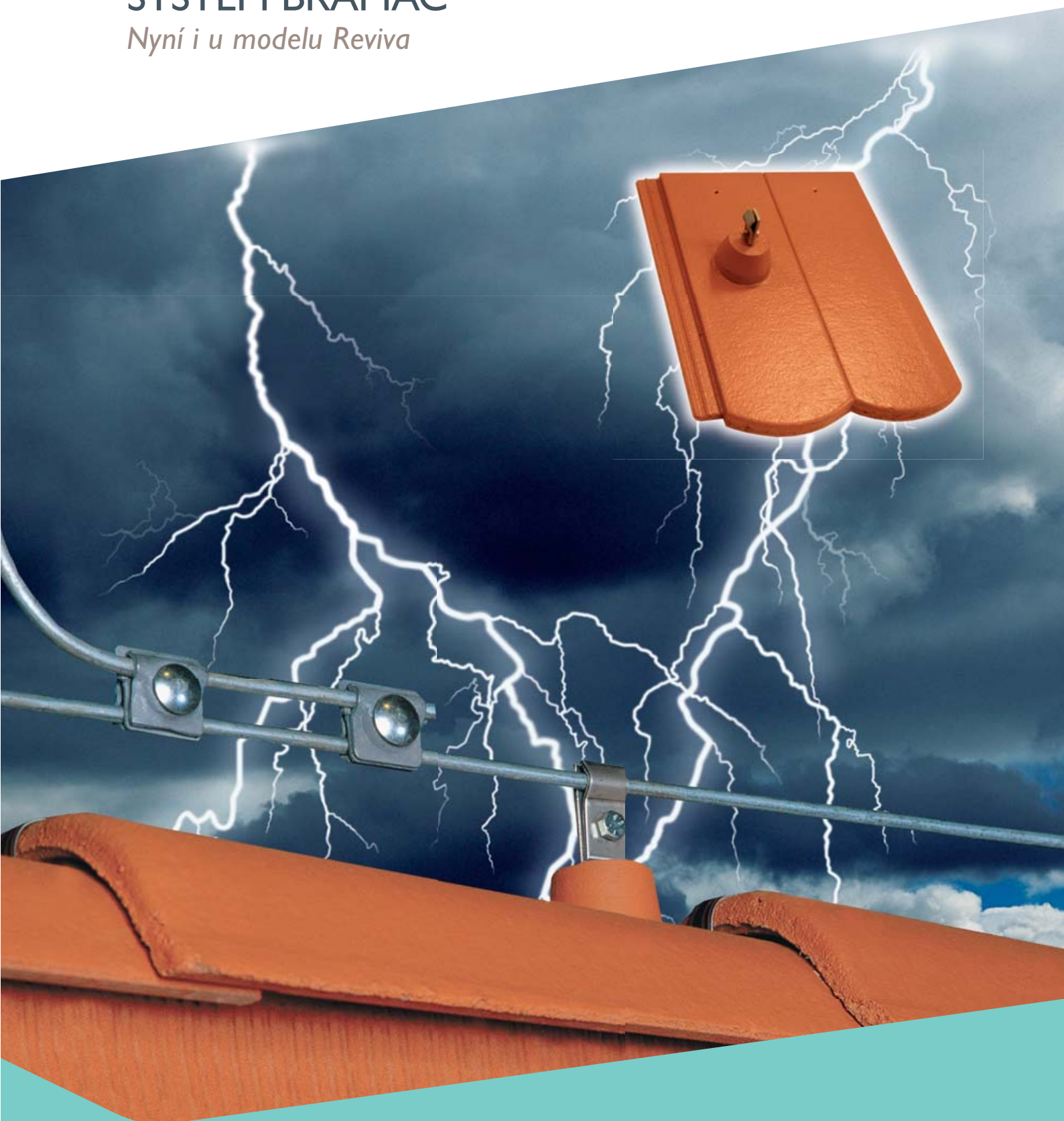


HROMOSVODOVÝ SYSTÉM BRAMAC

Nyní i u modelu Reviva


BRAMAC
STŘECHA NA CELÝ ŽIVOT



Člen **MONIER GROUP**

Hromosvodový systém Bramac u modelu Reviva

Hromosvodová taška a hromosvodový hřebenáč

HROMOSVODOVÁ TAŠKA REVIVA



Hromosvodová taška je nejbezpečnějším prvkem určeným pro instalaci systému ochrany před následky úderu blesku na střešní krytinu.

V betonovém nálitku o výšce 30 mm je na tělese základní tašky vsazena podpěra vodiče vedení hromosvodu. Podpěra je vyrobena z nerezavějící oceli a je konstrukčně řešena tak, že je k ní vodič připevněn ve vzdálenosti 70 mm od povrchu krytiny. Hromosvodové tašky se připevňují 2 vruty ke střešní latě. Na hromosvodové tašky a hřebenáče se rovněž vztahuje 30letá záruka a podmínky její platnosti.

VÝHODY:

- nenarušuje se celistvost střešního pláště, zejména se nesnižuje jeho těsnost proti větrem hnanému sněhu a dešti
- je eliminováno riziko proražení tašek obvyklou podpěrrou vodiče vlivem koncentrace zatížení od namrzlého ledu na vodiči.

HROMOSVODOVÝ HŘEBENÁČ



Hromosvodový hřebenáč, stejně jako hromosvodová taška jsou nejbezpečnějšími prvky určenými pro instalaci systému ochrany před následky úderu blesku na střešní krytinu.

V betonovém nálitku o výšce 30 mm je na tělese hřebenáče vsazena podpěra vodiče vedení hromosvodu. Podpěra je vyrobena z nerezavějící oceli a je konstrukčně řešena tak, že je k ní vodič připevněn ve vzdálenosti 70 mm od povrchu hřebene. Hromosvodový hřebenáč se připevňuje běžným způsobem pomocí přichytek hřebenáče.

VÝHODY:

- nenarušuje se celistvost střešního pláště, zejména se nesnižuje jeho těsnost proti větrem hnanému sněhu a dešti.

NÁSTAVEC PRO PŘÍČNÉ VEDENÍ HROMOSVODU

Pro upevnění vodiče hromosvodu ohnutého v pravém úhlu se používá adaptér - nástavec pro příčné vedení hromosvodu. Tento nástavec z nerezové oceli se připevňuje nerezovým šroubem (je součástí dodávky) k podpěře v nálitku hromosvodové tašky či hromosvodového hřebenáče.

