

ZÁRUKA

Dodavatel zaručuje, že všechny dodané profily obchodní značky Dewmark nebudou mít výrobní nebo jiné vady. Záruka uvedená v tomto bodu Smlouvy platí pouze pro materiály z nichž jsou profily vyrobeny.

Nároky týkající se skrytých vad profilu mohou být uplatněny Kupujícím po dobu do **60 (šedesáti) měsíců** ode dne doručení příslušné zásilky. Uvedená záruka nahrazuje jakoukoli jinou záruku, výslovnou nebo předpokládanou, včetně navíc nikoli výhradně, jakékoli záruku předpokládanou pro spotřebitele.

Tato záruka se nevztahuje na:

1. Na profilech vyrobených z elastomerních materiálů a na jakékoli vložce pro profily, a to jak před instalací profilů na konkrétní objekt nebo strukturu, tak po jejich instalaci, včetně skladování / provozu a přirozeného opotřebení způsobeného vnějšími vlivy;
2. To týká se vůči profilů - v případech, kdy kupující až do doby montáže a instalace nesplnil skladovací podmínky zboží ochranné známky Dewmark uvedené v certifikátech kvality profilů.
3. Ve vztahu k profilům - v případech, kdy zákazník instaloval profily není pomocí doporučených upevňovacích prvků. Před instalací profilů zákazník se musí ujistit, že upevňovací prvky dodávané dodavatelem s profilem jsou vhodné pro povrchový (krycí) materiál, na kterém jsou profily nainstalovány, a pokud upevňovací prvky dodávané dodavatelem s profilem neshodují s povrchovým (krycím) materiálem, dodavatel neodpovídá za použití Zákazníkem takových spojovacích prvků a záruka dodavatele na profily v tomto případě neplatí;
4. Ve vztahu k profilům - v případech, kdy instalace profilů byla provedena zákazníkem, nikoli v přísném souladu s postupem a způsobem instalace doporučeným v příslušných pokynech a technických dokumentech k profilům;
5. Pokud jde o profilů - v případech, když zákazník instaloval profil nebo plánuje jeho nainstalovat na objekt nebo konstrukci, která ve svých parametrech a / nebo provozních podmínkách zjevně nesplňuje všechny geometrické a mechanické vlastnosti dodaného typu profilů, takové jako: šířka spáry, hodnoty a další parametry deformace vnímané profilem, druhem a povahou zatížení (mechanické, chemické atd.), teplotním rozsahem atd. ;
6. Ve vztahu k profilům - v případech, kdy profily prošly dalším zpracováním nebo úpravám (včetně řezání, svařování v zařízení a na stavbě i další metody), a také v případech, kdy byl profil během instalace nebo provozu mechanicky poškozen.

CEO

Denis Voronovich

05/2020

