



KM Beta a.s.
695 01 Hodonín, Dolní Valy 3739/4
IČO: 25316583 závod
KM Beta a.s 696 81
Bzenec-Přívóz
15
prohlášení o vlastnostech číslo 1.5.1

KMB ROTA

(CZ)

EN 490

Tašky určené pro použití jako střešní krytina Taška drážková (T)
Výška profilu tašky d<5 mm
Krycí šířka c_w=300 mm
Mechanická odolnost: Vyhovuje
Chování při vnějším požáru: Předpokládá se za splněnou Reakce na oheň: třída A1
Prosákavost: Vyhovuje
Mezní odchylka rozměrů: Vyhovuje
Mrazuvzdornost: Vyhovuje

(D)

EN 490

Dachsteine als Dachdeckung vorgesehen Falzdachstein (T)
Höhe des Dachsteinprofils d<5 mm
Deckbreite c_w=300 mm
Mechanische Beständigkeit: entspricht den Anforderungen
Verhalten beim äußeren Feuer: wird als erfüllt vorausgesetzt Reaktion auf den Feuer: Klasse A1
Durchnässen: entspricht den Anforderungen
Grenzabweichung der Abmessungen: entspricht den Anforderungen
Frostbeständigkeit: entspricht den Anforderungen

(SL)

EN 490

Strešniki, namenjeni za uporabo kako strešna kritina. Strešnik žlebični (T)
Višina profila strešnika d<5 mm
Pokrivna širina c_w=300 mm
Mehanska odpornost: Odgovarja
Obnašanje pri zunanjem požaru: Predvideva se za izpolneno Reakcija na ogenj: razred A1
Prenikavost: Odgovarja
Mejna razlika dimenzij: Odgovarja
Mrzloodpornost: Odgovarja

(SK)

EN 490

Škridle určené pre použitie ako strešná krytina Škridla drážková (T)
Výška profilu škridle d<5 mm
Krycia šírka c_w=300 mm
Mechanická odolnosť: Vyhovuje
Chovanie pri vonkajšom požiari: Predpokladá sa za splnenú Reakcia na oheň: trieda A1
Presiakavosť: Vyhovuje
Medzná odchylka rozmerov: Vyhovuje
Mrazuvzdornosť: Vyhovuje

(HU)

EN 490

Tetőfedésre szolgáló cserép Hornyolt cserép (T)
Cserép profilmagassága d<5 mm
Takaró szélesség c_w=300 mm Mechanikus ellenállóképesség: Megfelel
Viselkedés külső tűz esetén: Elvárható, hogy megfelelő Tűzállóság: osztály: A1
Vízáteresztés: megfelelő
Méreteltérés: megfelelő
Fagyállóság: megfelelő

(PL)

EN 490

Dachówki przeznaczone do zastosowania w charakterze pokrycia dachowego
Dachówka zakładkowa (T)
Wysokość przekroju dachówki d<5 mm
Szerokość krycia c_w=300 mm
Wytrzymałość mechaniczna: spełnia wymagania
Zachowanie podczas pożaru zewnętrznego: Zakłada się, iż jest spełniona
Reakcja na ogień: klasa A1
Prześlakliwość: spełnia wymagania
Odchyłka marginalna wymiarów: spełnia wymagania
Mrozoodporność: spełnia wymagania