



KM Beta a.s.
695 01 Hodonín, Dolní Valy 3739/4
IČO: 25316583
závod KM Beta a.s
696 81 Bzenec-Přívov
08
prohlášení o vlastnostech číslo 1.1.1

KMB BETA

CZ

EN 490
Tašky určené pro použití jako střešní krytina
Taška drážková (T)
Výška profilu tašky $d > 20$ 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 $d > 20$ 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 $d > 20$ mm
Pokrivna širina $c_w > 300$ mm
Mehanska odpornost: Odgovarja
Obnašanje pri zunanjem požaru: Predvideva se za izpolнено
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 $d > 20$ 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 $d > 20$ mm
Takaró szélesség $c_w > 300$ mm
Mechanikus ellenállóképesség: Megfelel
Viselkedés külső tűz esetén: Elvárható, hogy megfeleljen
Tűzállóság: osztály: A1
Vízáteresztés: megfelel
Méreteltérés: megfelel
Fagyállóság: megfelel

PL

EN 490
Dachówki przeznaczone do zastosowania w charakterze pokrycia dachowego
Dachówka zakładkowa (T)
Wysokość przekroju dachówki $d > 20$ 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