

Kvalita

Střešní krytiny Metrotile podstoupily rozsáhlé zkušební procedury v mnoha zemích světa a přinesly mnoho potvrzujících dokumentů pro jakékoliv povětrnostní podmínky. Mnohé z nich budou platit stále.

New Zealand

ISO 9001 (Quality Assurance System)
 BTL No. 209 & 210 (Compliate to New Zealand Building Code)
 DSIR No. 39/1GEW:pmm (Roof water analysis)
 SGS No.G2971/94 (Waste water analysis)
 ESR No. S95-181C (Air Quality)

Australia

Cyclone Testing Station (Cyclone loading for hurricane force winds)
 No. TS384
 CSIRO No. DTR166 (Dynamic weather resistance)

USA

United States Testing Company Ltd.,
 No. 601558-1 (Roof fire test Class B system)
 No. 601558-2 (Material evaluation)
 No. 601558-3 (Penetration test)
 ICB California ER-5218

Japan

Japan Industrial Standard
 Fire test JIS A 1312 (Passed, awaiting documentation)

Európske certifikáty:

United Kingdom BBA 00/3695
 Belgium ATG-A/G 990616
 Germany Fire test No. 16-24033
 France CSTB avis technique en cours
 Czech Republic Approval No. 5C 138/140/1996/01517
 Russia POCC BE CJ45 C00004 No: 0130396
 Poland Insitut Techniki Budowlanej No: 7258/01



Výrobní proces je pod neustálou kontrolou a údaje jsou zaznamenávány podle podmínek udělení certifikátu kvality ISO 9001, který společnost Metrotile Europe získala v roce 2003.

TSKS Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.
 Osvedčovací miesto OM 04
 Studená 3, 826 34 Bratislava
 Slovenská republika

Technické osvedčenie TO – 06/0352

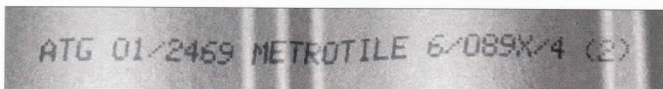
v zmysle ustanovení § 26 zČkónač. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch, v znení neskorších predpisov

Druh a obchodný názov výrobku:	Střešné systémy METROTILE
Výrobca:	METROTILE EUROPE NV Heersterveldweg 15 I.Z. Oost B-3700 Tongeren Belgicko
Miesto výroby:	METROTILE EUROPE NV Heersterveldweg 15 I.Z. Oost B-3700 Tongeren Belgicko
Typ a účel použitia stavebného výrobku:	Oceľová strešná krytina v tvare profilovaných plošných prvkov s akrylátovým povlakom pokrytým kamenným granúlátom s názvom MetroBond, MetroRoman, MetroShake and MetroShingle. MetroBond, MetroRoman a MetroShake sa používajú na strechy so sklonom najmenej 10°. MetroShingle sa používa na strechy so sklonom najme nej 15°.
Platnosť technického osvedčenia od:	29. 12. 2006
do:	28. 12. 2011

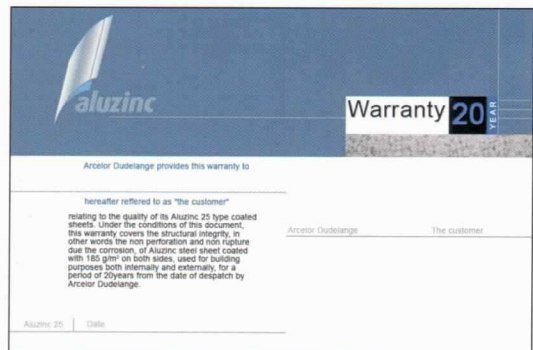
Technické osvedčenie obsahuje 15 strán vrátane 4 príloh, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tohto dokumentu.



O technické vyspělosti krytin Metrotile a jejich úrovně svědčí rozsáhlá robotizace výrobního procesu.



Každý panel střešní krytiny Metrotile je označen číselným kódem výrobce na zadní straně.



Už jen na samotný plech chráněný Aluzinkovým povlakem poskytují výrobce MittalArcelor záruku 20 let.