

výrobek	Samonosné plechové výrobky pro střešní krytiny a vnější a vnitřní obklady – trapézové plechy
typ	T18, TN 18 – s povrchovou úpravou Classic, Classic matný – s povrchovou úpravou Premium – s povrchovou úpravou Elite – s povrchovou úpravou zinek – s povrchovou úpravou Aluzinek
zamýšlené použití	trapézové plechy určené pro vytváření střešních pláštů a vnějších a vnitřních stěnových pláštů občanských, bytových a průmyslových budov a objektů, s minimálním sklonem a osovou vzdáleností laťování dle technických podkladů výrobce. Vhodnost použití musí být posouzena projektantem
výrobce:	LINDAB s.r.o., Na Hůrce 1081/6, 161 00 Praha 6 - Ruzyně
IČO:	49613332
technická specifikace	ČSN EN 14782

DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI

Základní charakteristika	Vlastnost	harmonizovaná technická specifikace	Poznámka
materiál	Classic (PE): S250GD+Z275+ PE25 / PE8 S250GD+Z200+ PE25 / PE8 S250GD+ZM140+ PE25 / PE8 Classic mat (MPE): S250GD+Z275+ MPE30 / PE8 Premium (PE): S250GD+ZM140+ SPE35 / PE8 Elite (HBPE): S250GD+Z275+ HBPE50 / PE8 Zinek: S250GD+Z275 Aluzinek: S250GD+AZ185	4.1	Protokol o počáteční zkoušce typu 010-026001, TZUS Praha s.p. Protokol č. 2096/10, SVÚM a.s. Protokol č. 2434/12, SVUM a.s.
tloušťka	0,4 - 0,5 – 0,55 - 0,6 – 0,63 - 0,7 – 0,75 – 0,8 – 1,0 mm normální tolerance dle EN 10143	4.2	Protokol o počáteční zkoušce typu 010-026001, TZUS Praha s.p.
mechanická únosnost	Re 250 MPa, Re 350 MPa únosnost dle ČSN EN 1993-1-3	4.3	Protokol o počáteční zkoušce typu 010-026001, TZUS Praha s.p.
odolnost proti bodovému zatížení		4.3.2	1,2 kN pro rozpon: T, TN18 – 0,8 m
vodotěsnost	-	4.4	bez nutnosti zkoušení
změny rozměrů	-	4.6	NPD
uvolňování nebezpečných látek	-	4.11	NPD
chování při vnějším požáru	B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t2) a B _{ROOF} (t3)	4.9	klasifikace bez nutnosti zkoušení (CWFT)
reakce na oheň	Classic (PE): A2-s1,d0 Premium (PE): A2-s1, d0 Elite (HBPE): A2-s2,d0	4.10	Report 0402-CPD-P704907E, SP TRIS Report 0402-CPD-P704907D, SP TRIS
trvanlivost	popis typu	4.8	

výrobna: **LINDAB s.r.o. – výrobní závod Hustopeče, Javorová 1A/788, 693 01 Hustopeče**

dodržuje podmínky řízení výroby u výrobce (FPC) splněním požadavků EN ISO 9001:2000 a má zaveden a certifikován systém řízení jakosti dle této normy.

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tomto prohlášení.

Praha, červenec 2013