

vydané

podle § 13 odst. 2 zák. č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., a NV č. 190/2002 Sb.

výrobce: **LINDAB s.r.o., Na Hůrce 1081/6, 161 00 Praha 6 - Ruzyně**  
IČO: **49613332**

deklaruje, že

výrobek **Samonosné plechové výrobky pro střešní krytiny a vnější a vnitřní obklady – trapézové plechy LindabCoverline**

typ **LTP20, LTP20Dn, LVP20, LVP20Dn,  
LTP45, LTP45Dn, LVP45, LVP45Dn**  
– s povrchovou úpravou **Polyester**  
– s povrchovou úpravou **HB polyester**  
– s povrchovou úpravou **HB polyester - matný**

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.

je ve shodě s nařízením evropské direktivy EC 89/106/EEC a podmínkami vydání značky shody CE dle ČSN EN 14782:2006, příloha ZA.3

Výrobek je v souladu s následujícími ustanoveními normy **ČSN EN 14782**

Základní charakteristika	Ustanovení EN 14782	Deklarovaná hodnota nebo třída	Poznámka
mechanická únosnost	4.3	Re 250 MPa, Re 350 MPa únosnost dle ČSN P-ENV 1993-1-3	Protokol o skúške č. 70 06 0076-3 TSÚS n.o. Protokol o skúške č. 70 06 0076-4 TSÚS n.o. Protokol o skúške č. 118 U.S. Steel Košice Teoretické posouzení ČVUT Praha
vodotěsnost	4.4	-	
změny rozměrů	4.6	-	
uvolňování nebezpečných látek	4.11	-	
chování při vnějším požáru	4.9	F <sub>ROOF</sub>	
reakce na oheň	4.10	polyester: A2-s1,d0 HB polyester: A2-s2,d0	Report 0402-CPD-P704907E, SP TRIS Report 0402-CPD-P704907D, SP TRIS
trvanlivost	4.8	popis typu	

Výrobna: **LINDAB s.r.o., Na Hůrce 1081/6, 161 00 Praha 6 – Ruzyně**

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

Praha, srpen 2008



Lindab  
LINDAB s.r.o.  
Na Hůrce 1081/6  
161 00 Praha 6 - Ruzyně  
IČO: CZ49613332 (38)



Ing. Pavel Růna  
ředitel divize Profil