

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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 § 13 NV č. 163/2002 Sb. ve znění 312/2005 Sb.

Dovozce: LINDAB s.r.o., Karlovarská Business Park, Na Hůrce 2, 162 00 Praha 6 - Ruzyně
IČO: 49613332

tímto prohlašuje, že u výrobku

Výrobce: LINDAB Kft.
Állomás u. 1/A, 2051 Biatorbágy,
Maďarsko

Název: **Hladký plech s povrchem HB Polyester (TopCoat 50)**

Typ. číslo / model: **FOP / TC50 0,5**

Výrobek je určen: jako oplechování ke střešní krytině pro zastřešení budov občanských, průmyslových i bytových. Základ je ocelový pozinkovaný plech, na kterém je provedena povrchová úprava s pasivací a primární vrstvou na bázi polyesteru - **HB polyester (TopCoat 50)**. Vhodnost použití musí být posouzena projektantem.

bylo provedeno posouzení shody dle

Způsob posouzení shody: § 12 odstavce 4 písmeno b) zákona č. 22/1997 Sb., ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a § 7 NV č. 163/2002 Sb. ve znění 312/2005 Sb.

a že

výrobek splňuje základní požadavky stanovené NV č. 163/2002 Sb. ve znění 312/2005 Sb., a je za podmínek obvyklého, popřípadě dovozcem určeného použití bezpečný. Dovozce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Při posouzení shody byly použity tyto české technické předpisy, konkretizující základní požadavky:


ČSN 03 8157.85	Ochrana proti korozi. Kovové a nekov. povlaky. Nedestruktivní měření tloušťky
ČSN 03 8260.85	Ochrana ocelových konstrukcí proti atmosférické korozi
ČSN 34 1390.70	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro ochranu před bleskem
ČSN 42 0132.60	Plech ocelové pozinkované. Technické dodací předpisy
ČSN 73 0212.94	Geometrická přesnost ve výstavbě
ČSN 73 0802.95	Požární bezpečnost staveb (nevýrobní objekty)
ČSN 73 0804.95	Požární bezpečnost staveb (výrobní objekty)
ČSN 73 0035.85	Zatížení stavebních konstrukcí
ČSN 73 1901.77	Navrhování střech
ČSN 73 3610.87	Klempíarské práce stavební
ČSN 73 2030.94	Zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí
ČSN EN 10002-1	Kovové materiály. Zkouška tahem. Část 1: Zkouška tahem za okolní teploty
ČSN EN 10142	Plech a pásy žárově pozink. spoj. pochodem z hlubokotažných ocelí k tvář. za stud.
ČSN EN 10147	Plech a pásy žárově pozinkované spojitém pochodem z konstrukčních ocelí
ČSN EN 10143	Oc. plechy a pásy kontinuálně žárově pok. - mez. úchytky rozměrů a tolerancí tvarů
ČSN ISO 1463	Měření tloušťky povlaku. Mikroskopické metody.
Zákon č. 20/1966 Sb., o zdraví lidu ve znění pozdějších předpisů	

Pro ověření shody bylo použito těchto zkušebních protokolů:

Protokol o ověření shody výrobku č. 010-014055 ze dne 6. února 2004, vydal TZÚS, s.p., Autorizovaná osoba 204, Prosecká 76a, 19000 Praha 9, IČ: 00015679 - s platností do 31. ledna 2004


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

V Praze dne 14. února 2006


Ing. Pavel Růna
ředitel divize Profil