

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., Na Hůrce 1081/6, 161 00 Praha 6 - Ruzyně  
IČO: 49613332

tímto prohlašuje, že u výrobku

Výrobce: LINDAB PROFIL AB a LINDAB Sp. z O.O.  
S 26982 Bastad, Sadowa, ul. Kolejova 311,  
Švédsko 05-092 Lomianki, Polsko

Název: **Systém odvodnění střech s povrchem Elite**

Typ. číslo / model: **LindabRainline**

Výrobek je určen: jako okapový odvodňovací střešní systém pro stavby občanské, průmyslové, bytové. Vhodnost použití musí být posouzena projektantem. Dodáván je ve třech velikostech v půlkulatém provedení a v jedné velikosti v provedení čtvercovém. Výrobky mají finální povrchovou úpravu na bázi HBP, provedenou na pozinkovaný plech s pasivací a primární vrstvou.

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 EN 612	Plechové okapové žlaby s naválkou a plechové dešťové odpadní roury
ČSN EN ISO 6892-1	Kovové materiály – Zkouška tahem. Část 1: Zkušební metoda za pokojové teploty
ČSN EN 10 169	Ocelové ploché výrobky kontinuálně povlakované organickými povlaky (svitky s povlakem) Technické dodací podmínky
ČSN 75 6760	Vnitřní kanalizace
ČSN 73 0212-5	Geometrická přesnost ve výstavbě
ČSN EN ISO 2808	Nátérové hmoty – Stanovení tloušťky nátěru
ČSN ISO 2178	Nemagnetické povlaky na magnetických podkladech. Měření tloušťky povlaku. Magnetická metoda.
ČSN EN ISO 1463	Kovové a oxidové povlaky – Měření tloušťky povlaku – Mikroskopická metoda

Pro ověření shody bylo použito těchto zkušebních protokolů:

Stavební technické osvědčení č. 010-028145 ze dne 5. října 2011, vydal TZÚS, s.p., Autorizovaná osoba 204, Prosecká 76a, 19000 Praha 9, IČ: 00015679

Protokol o ověření shody výrobku č. 010-028146 ze dne 11. července 2013, vydal TZÚS, s.p., Autorizovaná osoba 204,

Prosecká 76a, 19000 Praha 9, IČ: 00015679

Praha, červenec 2013