

Prohlášení o vlastnostech

Schod na nosnou laťovou konstrukci


- 1 Název stavebního výrobku a obchodní název:
Sada výrobků pro pevné schody na nosnou laťovou konstrukci pro taškovou střechu podle systému: Schod na nosnou laťovou konstrukci
- 2 Typové označení stavebního výrobku/názvy složek:
 - Schod na laťě pro dvouvlňové betonové tašky 1" C-300
 - Schod na laťě pro dvouvlňové betonové 2" C-300
 - Schod na laťě pro jednovlňové keramické a betonové tašky 1" C-240
 - Schod na laťě pro jednovlňové keramické tašky 1" C-220
 - Schod na laťě C-300 nezahnutý rovný
 - Schod na laťě kombi 5 ks
 - Schod na laťě pro dvouvlňové betonové tašky C-300
 - Schod na laťě pro dvouvlňové keramické tašky a betonové C-240
 - Schod na laťě pro jednovlňové keramické tašky C-220
- 3 Zamýšlená použití stavebního výrobku
 - Zařízení pro přístup na taškové střechy
- 4 Název a kontaktní adresa výrobce:
CW Lundberg Industri AB
Landsvägen 52, Box 138, 792 22 Mora, Švédsko
- 5 Autorizovaný zástupce, byl-li určen: **Není**
- 6 Posouzení a kontrola vlastností:
Posouzení a průběžná kontrola koná kontrolní orgán, a dále se koná vlastní kontrola.
- 7 Technická specifikace:
Akreditovaný certifikační orgán, Research Institutes of Sweden (RISE)
Certifikát 12 71 01
Použitá technická specifikace: EN 12951:2004

8 Vlastnosti stavebního výrobku:

Podstatné charakteristiky	Vlastnosti	Poznámky
Mechanická pevnost (Třída 1 podle 6.1) - Statická zátěž	Splňuje	-
Odolnost proti korozi	Splňuje	
Vnější ovlivnění požárem (podle 7.3)	B _{roof}	

- 9 Vlastnosti shora uvedeného výrobku odpovídají vlastnostem výrobku uvedeným v bodu 8.
Tento dokument vydává výrobce dle bodu 4 na svou vlastní odpovědnost.

Podepsáno výrobcem:


Thomas Lundberg
Výkonný ředitel

Mora 16. leden 2024



Níže uvedené informace o výrobku nejsou součástí deklarovaných vlastností výrobku na straně 1
Výrobce uvádí dodatečné údaje o výrobku, jež mají nebo mohou mít vliv na jeho použití.

Schod na latě pro taškové střechy se montuje podle montážních instrukcí M-034 a M-081.

Design výrobku lze volit v různých barvách práškového laku.

Další vlastnosti

<i>Charakteristiky</i>	<i>Vlastnosti</i>	<i>Technická specifikace</i>
Odolnost proti korozi (třída korozivnosti C4)	40 let	EN ISO 12944-2