

LEVERANDØRERKLÆRING AF LINDABS FACADEPROFILER OG SANDWICHPANELER

Lindabs facadeprofiler og sandwichpaneler opfylder kriteriets minimumskrav og bidrager til at bygningen kan opnå point. Nedenfor ses en leverandørerklæring og det opnåede kvalitetstrin for Lindabs facadeprofiler, sandwichpaneler og inddækninger.

Leverandørerklæring:

Produkter	Lindabs facadeprofiler og inddækninger
	Lindabs sandwichpaneler og inddækninger
Indikator i MILJØ 2 kriteriematrice	Nummer 19: Rustbeskyttelse og belægning af ikke-bærende konstruktioner og bygningsdele
Kvalitetstrin	4 + Ekstra Point
Dokumentation	Produkterne er overfladebehandlet med Greencoat™ eller polyester coating fra producent.
	Iht. test hos KTH Royal Institution of Technical Product modvirker overfladebehandlingen udledningen af zink (2024-10-16).
	Produkterne indeholder ingen kobber, bly og PFAS iht. EPD (EPD-IES0023968)
	Materialet er REACH-godkendt.
	Den coatede stål er M1-certificeret (15.08.2024-3593).

Det erklæres hermed, at ovenfor anførte oplysninger om indhold af udvalgte stoffer er korrekte:

Dato: 03.11.2025

Firmanavn: Lindab A/S



Leif Jensen / Produktchef Profil

Telefonnr.: +45 28921623

SSAB har samarbetat med Prof. Inger Odnevall sedan mitten av 90-talet, främst gällande atmosfärisk korrosion, studier på zink-frisättning samt växelverkan med miljön gällande SSAB's produkter.

Avrinning från själva färgskikten anses vara minimal eftersom färgen härdats i ugn varvid plåttemperaturen uppnår 240°C. Organiska lågmolekylära komponenter har därvid förångats i ugnen. Funktionell livslängd av färgskiktets uppskattas till åtminstone 40 år.

Tidigare studie av SSAB Prelaq Nova visade på en avsevärt minskad Zn-avrinning jämfört med olackerat zinkbelagt stål. Motsvarande studie har nu upprepats med SSAB GreenCoat® BT. Rapporten daterad hösten 2021 och publicerad (nedan visas slutsatser).



Conclusions

- Significantly less Zn release from the coated surface
- Slightly less Zn release from chloride exposed Zn VMQ compared with the no-chloride surface
- Significantly higher initial (0.5 h) Zn release from the Zn GC surface during all 5 rain events but decreasing with number of rain event
- No obvious change in visual appearance for Zn VMQ, Zn GC and Zn GC Cl. Corrosion products formed on Zn VMQ Cl clearly visible

Michael Olofsson, TDM SSAB GreenCoat Color Coated Steels



Borlänge 2024-10-16
