

Stockholm december 2018

Till de som använder anvisningarna

Fasadbox och tätning med tätmassa av genomföringshål

Problembeskrivning:

Många fasadboxar på marknaden har inte någon färdig genomföring för kabel på baksidan av fasadboxen. Detta medför att man borrar ett hål genom boxen där villapatchen dras in. Detta hål tätas sedan med silikon och man ser till att det kommer in lite silikon i boxen och blir tätt runt kabel och hål. Denna metod är gängse bland installatörer. Att använda silikon för tätning är godkänt för att täta runt kabel som går direkt in i väggen så det borde vara ok att man kan täta enligt samma metod även i detta fall.

Förtydligande i anvisning: Bilaga 2, Punkt 2.5.5 Skarvenheter

MINIMIKRAV PÅ FASADBOX:

- Fasadbox för utomhusbruk ska uppfylla minst klassning IP54.
- Fasadbox placerade åtkomligt för allmänheten ska vara minst klass IK 7.
- Fasadboxar ska vara UV-tåliga.

Om genomföring i fasad sker bakom fasadbox genom att ett hål borrar i fasadboxen måste det säkerställas att upptaget hål och genomföring genom fasad tätas med avsedd tätmassa för bibehållen funktion av fuktspärr erhålls.

Förtydligandet gäller direkt och kommer att införas i nästa version av anvisningar för Robust fiber.

Stockholm 12 december 2018

Jimmy Persson
Teknikrådet Robust fiber
jimmy.persson@ssnf.org