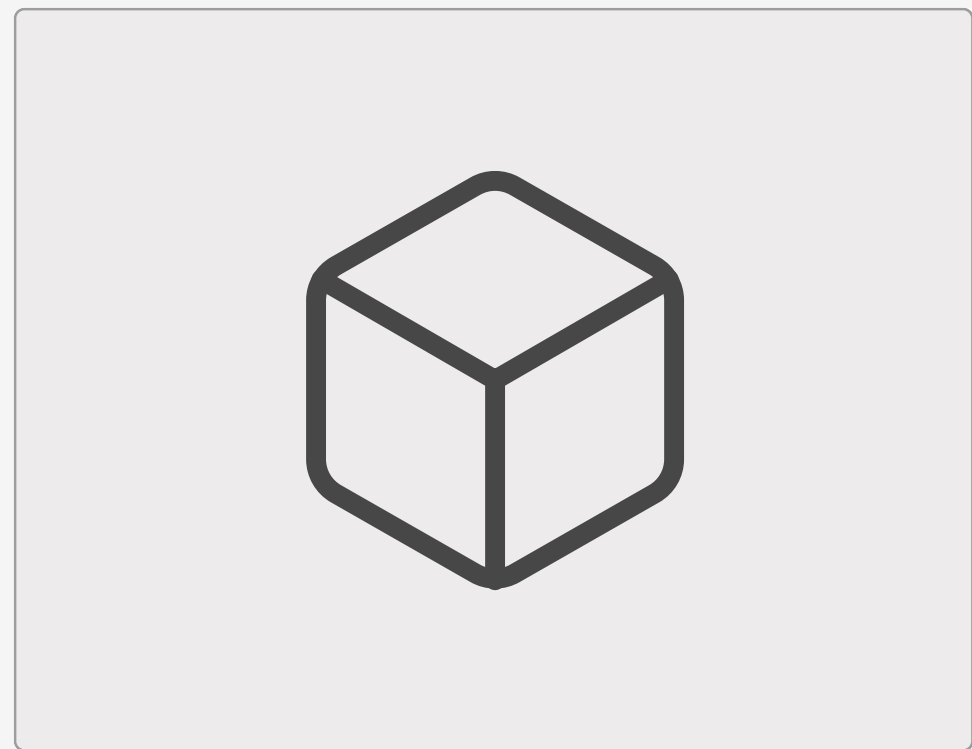


Produkt



Nor Shunt FM25

Publicerad 2025-06-02 Version 1

Prefabrikkert shuntgrupe for varme- og kjøle-systemer.

+ Lägg till i Loggbok

BVB ID	187582	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	P - Apparater, ledningar m m i rörsystem eller rörledningsnät, PSA.2 - Förtillverkade shuntgrupper	Användningsområde	Inomhus
BK04-kod(er)	202 Mark , 20203 VA-armatur, 24099 Uppvärmning övrigt	Leverantör	Nor-Shunt AS



Totalt
Accepteras



Innehåll
Accepteras



Livscykel
Accepteras



BREEAM SE

Produktdata

Artiklar(1)

Certifieringar

Dokumentation

Taxonomi

Alternativ ...

Certifieringar

Miljöbyggnad

Version	Bedömning	Resultat
4.0 / 4.1	Ind 15	GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)
	Ind 9	Utfasning av farliga ämnen: BSAB-koden omfattas ej av MB, men uppfyller krav motsvarande GULD-nivå.
3.0 / 3.1 / 3.2	Ind 14	BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!
	Ind 13	GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)
2.1 / 2.2	Ind 15	BSAB-koden omfattas ej av MB. Produkt innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser vilket motsvarar GULD.
	Ind 14	BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt har en publik och fullständig bvd3, vilket motsvarar GULD

BREEAM-SE

Version	Bedömning	Resultat
2025 v.6.1	Mat07	BSAB-koden omfattas ej av BREEAM men uppfyller kraven enligt manualen dvs innehåller inte utfasningsämnen över haltgräns (enligt KEMI:s definition av utfasningsämnen) inkluderat Tillägg C om ämnen på REACH kandidatlistan (punkt f, kandidatämnen över 0,1 vikt%)
2023 6.0	Mat07	✓ Produkten innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition av Utfasningsämnen) samt EDS Cat1/Cat2/EDC-SIN över klassificeringsgränser.
2017 v.1.1	Mat07	✓ Produkten innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition av Utfasningsämnen) samt EDS Cat1/Cat2/EDC-SIN över klassificeringsgränser.. (2p.) - Installationsprodukt
2013 v.2.0	Mat08	BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller inte utfasningsämnen över klassificeringsgränser.