

Sammanfattning av

ENERGIDEKLARATION

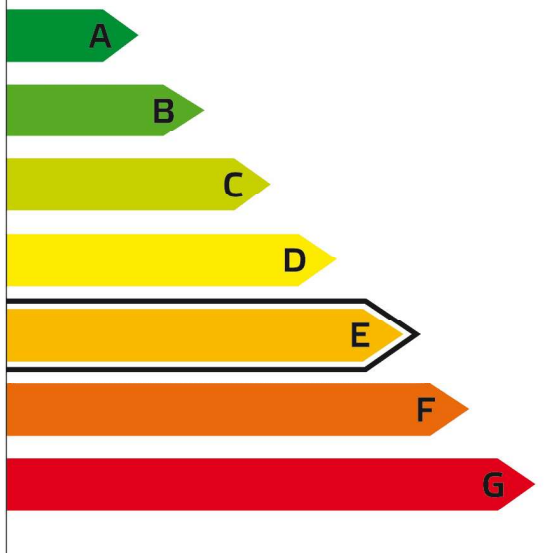
Gotlandsgatan 76A, 116 38 Stockholm

Stockholms stad

Nybyggnadsår: 1930

Energideklarations-ID: 954030

ENERGIKLASSER



Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.

För mer information:

www.boverket.se

Sammanfattningen är upprättad enligt Boverkets föreskrifter och allmänna råd (2007:4) om energideklaration för byggnader.



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda, primärenergital:

133 kWh/m² och år

Krav vid uppförande av ny byggnad, primärenergital:

Energiklass C, 85 kWh/m² och år

Specifik energianvändning (tidigare energiprestanda):

130 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:

Fjärrvärme

Radonmätning:

Utförd

Ventilationskontroll (OVK):

Utförd

Åtgärdsförslag:

Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:

Jens Ehre, Nico Bell AG, 2019-06-08

Energideklarationen är giltig till:

2029-06-08

Sammanfattning av

ENERGIDEKLARATION

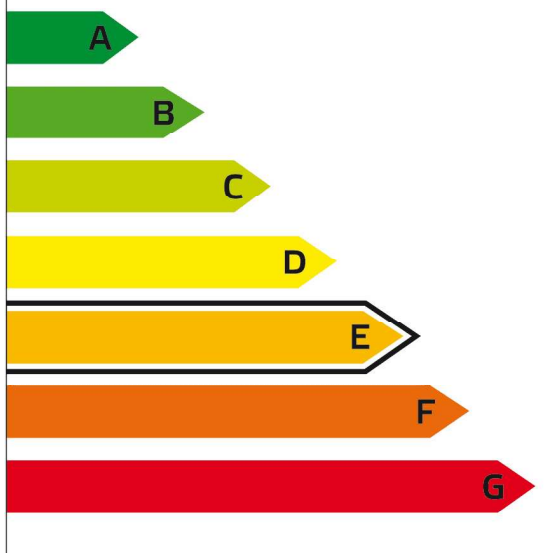
Gotlandsgatan 76B, 116 38 Stockholm

Stockholms stad

Nybyggnadsår: 1930

Energideklarations-ID: 954030

ENERGIKLASSER



Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.

För mer information:

www.boverket.se

Sammanfattningen är upprättad enligt Boverkets föreskrifter och allmänna råd (2007:4) om energideklaration för byggnader.



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda, primärenergital:

133 kWh/m² och år

Krav vid uppförande av ny byggnad, primärenergital:

Energiklass C, 85 kWh/m² och år

Specifik energianvändning (tidigare energiprestanda):

130 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:

Fjärrvärme

Radonmätning:

Utförd

Ventilationskontroll (OVK):

Utförd

Åtgärdsförslag:

Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:

Jens Ehres, Nico Bell AG, 2019-06-08

Energideklarationen är giltig till:

2029-06-08

Sammanfattning av

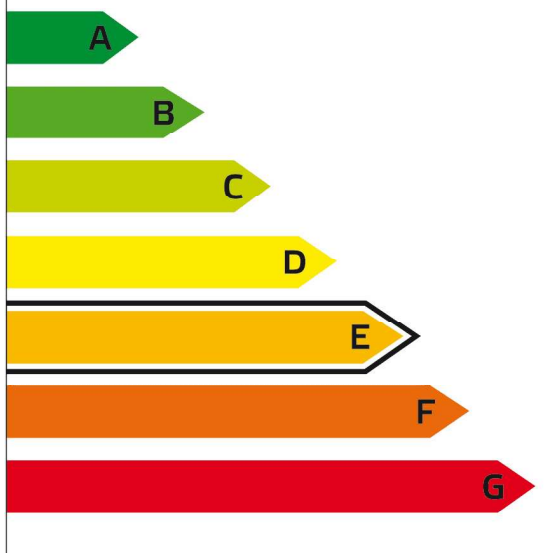
ENERGIDEKLARATION

Katarina Bangata 58, 116 39 Stockholm
Stockholms stad

Nybyggnadsår: 1930

Energideklarations-ID: 954030

ENERGIKLASSER



Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.

För mer information:
www.boverket.se

Sammanfattningen är upprättad enligt Boverkets föreskrifter och allmänna råd (2007:4) om energideklaration för byggnader.



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda, primärenergital:
133 kWh/m² och år

Krav vid uppförande av ny byggnad, primärenergital:
Energiklass C, 85 kWh/m² och år

Specifik energianvändning (tidigare energiprestanda):
130 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:
Fjärrvärme

Radonmätning:
Utförd

Ventilationskontroll (OVK):
Utförd

Åtgärdsförslag:
Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:
Jens Ehres, Nico Bell AG, 2019-06-08

Energideklarationen är giltig till:
2029-06-08