

EPD-referanse: NEPD-2135-966-EN

ECOproduct metode: v5

Norgips Norge AS

Standard type A (STD)



★ A20 ★ HEA02

Nr. 5580

Vurderingen er gyldig til 20.04.2025 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2024.

<h3>Inneklima</h3> <table border="1"> <tr> <td>Emisjoner av gasser</td> <td>1</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Lukt</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </table>	Emisjoner av gasser	1	<input type="radio"/>	Lukt	-		<h3>Energi</h3> <table border="1"> <tr> <td>Energiforbruk</td> <td>6</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Energiforbruk	6	<input type="checkbox"/>	<h3>Ressursbruk</h3> <table border="1"> <tr> <td>Råmaterialressurs</td> <td>2</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	Råmaterialressurs	2	<input type="radio"/>
Emisjoner av gasser	1	<input type="radio"/>												
Lukt	-													
Energiforbruk	6	<input type="checkbox"/>												
Råmaterialressurs	2	<input type="radio"/>												
<h3>Helse- og miljø</h3> <table border="1"> <tr> <td>Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer</td> <td>1</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer	1	<input type="radio"/>	<h3>Drivhuseffekt</h3> <table border="1"> <tr> <td>Globalt oppvarmingspotensial (GWP)</td> <td>2</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	Globalt oppvarmingspotensial (GWP)	2	<input type="radio"/>	<h3>Sirkulærøkonomi</h3> <table border="1"> <tr> <td>Egnethet for gjenvinning</td> <td>3</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	Egnethet for gjenvinning	3	<input type="radio"/>			
Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer	1	<input type="radio"/>												
Globalt oppvarmingspotensial (GWP)	2	<input type="radio"/>												
Egnethet for gjenvinning	3	<input type="radio"/>												

Produsent: Norgips Norge AS

Generisk produkt: Gipsplater

Produktgruppe: Innendørs bygningsplater og kledning

Antatt teknisk levetid: 60 år

Fuktbestandighet: Ømfintlig

Renholdsvennlighet: Ikke aktuelt

Referanseverdi GWP: 4,3 kg/m² ¹⁾

Bygningsdeler:

225 Brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner

231 Bærende yttervegger

232 Ikke-bærende yttervegger

236 Innvendig overflate

246 Kledning og overflate

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:

23,3 % fornybar primærenergi

76,7 % ikke fornybar primærenergi

Dette produktet kvalifiserer til å samle poeng for MAT01 og HEA02 samt oppfyller kravene til A-20 listen i BREEAM-NOR teknisk manual 2016

¹⁾ Referanseverdien for drivhuseffekt baseres bl.a. på øvrige produkter innen samme produktgruppe registrert i ECOproduct-databasen. Denne justeres 31.12. hvert år og kan påvirke karakteren for globalt oppvarmingspotensial påfølgende år.

ECOproduct vurderer byggevarenes faktiske klima- og miljøbelastning innen ovennevnte områder, basert på en produktspesifikk miljødeklarasjon (EPD) i henhold til ISO 14025 og NS-EN 15804.

Byggevaren rangeres på en skala fra 1-8 innen hver av disse miljøområdene, hvor 1 er best. Grønt, hvitt og rødt symbol vises i tillegg til karakterene for å visualisere vurderingen.

Rangering:

- 1 Utmerket
- 2 God
- 3 Gjennomsnittlig til god
- 4 Gjennomsnittlig
- 5 Tilgrensende gjennomsnittlig
- 6 Marginalt gjennomsnittlig
- 7 Dårlig
- 8 Svært dårlig (eller ufullstendig)