

# GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD

Green  
works  
CIRCULAIR EN DUURZAAM BOUWEN

## Productnaam

Lafarge standaard bouwplaat (gipskartonplaat).

## Toepassingsgebied

Droge afbouw; gipsplaten.

## Geschikt voor

Nieuwbouw  Woningbouw  
 Renovatie  Utiliteitsbouw

## Materiaal

Gipskartonplaat.

## Samenstelling

- 86 % rookgasontzwavelingsgips (restprodukt, REACH geregistreerd).
- 10 % recycling gips (uit bouw-, sloop- en productieafval).
- 4 % karton (gerecyclede papier/karton).

## Eigenschappen algemeen

Materiaalklasse A2-s1, d0 (B).  
Constructieve toepassing: montage op staal- of houtprofielen met schroeven.  
Product is volledig recyclebaar, hergebruik is beperkt mogelijk, is niet biologisch afbreekbaar en heeft schadelijke stoffen.  
Bijzondere toegevoegde waarde: isolerend, vochtregulerend, brandwerend en geluidsisolierend.  
Levensduur: levenslang.  
Zeer geschikt in houtskeletbouw (energiezuinig), renovatie en nieuwbouw.

## Eigenschappen bij verwerking

Gezond product bij productie en verwerking, lage blootstelling stof bij juiste verwerking en geen RCS.  
(Respirable Crystalline Silica > respirabel kristallijn silica; blootstelling aan kwarts (silica) kan effect hebben op de luchtwegen).  
Geen onderhoud nodig.  
Makkelijk en snel te verwerken in vergelijking met andere niet dragende scheidingswanden.  
Bij houtskeletbouw als tijdelijke winddichte afwerking bruikbaar (Scandinavisch concept).

## Productspecificaties

- Typen: Standaard (A), Hydro (vertraagde wateropname H2), Novlam (extra brandwerend F), Stuc (pleisterplaat P), diktes: 6 / 9,5 / 12,5 en 15 mm.
- Breedtes: 400 / 600 / 900 / 1200 en 1250 mm.
- Kantuitvoeringen: AK, HRAK, VK, RK, FK en 4AK.
- Specificaties gipsplaten en binnenwanden met Lafarge gipsplaten volgens KOMO-certificaat IKB1744/08 en -attest K44945/01.

## Certificaat/label

Productie: ISO 9001 en ISO 14001. Product: EN520, KOMO BRL 1003 en DIN18180. LCA in voorbereiding.

## Productieproces

Grondstoffen zijn restproducten / recycle materiaal. Aanvoer gips vnl. met binnenvaartschepen. Energiebesparing door WKK, warmteterugwinning en procesoptimalisatie. Waterbesparing door winning regenwater. Alle productieafval wordt gerecycled. Overig afval wordt zoveel mogelijk gescheiden ingezameld. Stofemissie naar atmosfeer < 10 mg/m3. Lage NOx emissie. Wielreiniging vrachtwagens (wielen worden smerig bij het lossen van het gips op de gipsbult, reiniging voorkomt bodemvervuiling). LPG heftrucks. Bouw- en sloopafval wordt extern ingezameld en gereinigd en vervolgens bij de productie gebruikt als grondstof. Afvalwater wordt hergebruikt in proces, dus geen afvalwaterstromen extern.

## Verpakkingsmateriaal

Pallets (statiegeldsysteem).

## Effect op GPR score

2.1 Milieuprestatie gebouw; 3.1.6 Geluidwering verlijfsruimten; 3.2.4. Uitstoot schadelijke stoffen; 5.2.5 Verandering indeling.

## Greenworksscore Ranking binnen rekeninstrumenten Greenworks comfort kenmerken Energie label

