



RAKENNUSMATERIAALIEN PÄÄSTÖLUOKITUS

Saint-Gobain Finland Oy

Rakennustietosäätiö RTS sr:n alainen luokitustyöryhmä on hyväksynyt tuotteen:

Glasroc GTX 9
Glasroc H OCEAN
Glasroc X GRIX 13
Glasroc X Klima
Glasroc X STORM
Glasroc X STORM Klima
Gyproc ERGOLITE
Gyproc ERGOLITE Klima
Gyproc FIRELINE
Gyproc GEK ERIKOISKOVA
Gyproc GG 13
Gyproc GR ERIKOISKOVA
Gyproc GRI
Gyproc GRIE
Gyproc GRIE Klima
Gyproc GS 6
Gyproc GSE 6
Gyproc GTS 13 Windroc
Gyproc GTS 9 Tuulensuojalevy
Gyproc HABITO
Gyproc KORTPLANK
Gyproc LAPIKAS
Gyproc NORMAALI
Gyproc NORMAL
Gyproc NORMAL FORING Klima
Gyproc NORMAL Klima
Gyproc NORMAL WHITE
Gyproc PLANK
Gyproc PLANUM
Gyproc PROTECT F
Gyproc PROTECT F Klima
Gyproc ROBUST
Gyproc ROBUST Klima
Gyproc STUDIO

rakennusmateriaalien päästöluokkaan M1.

Luokitus on voimassa 02.12.2026 asti.

Saint-Gobain Finland Oy on oikeutettu merkitsemään luokitellut tuotteensa luokitustunnuksella ja käyttämään luokitustunnusta näiden tuotteiden markkinoinnissa. Päätös perustuu asiakirjoihin Sisäilmastoluokitus 2018 ja Rakennusmateriaalien päästöluokitus, yleiset säännöt.

Rakennusmateriaalien M1-luokituksen kriteerien lisäksi testausraportin perusteella täyttyy myös seuraavat kriteerit: formaldehydin emissio $< 60 \mu\text{g}/\text{m}^3$, EY:n asetuksen nro 1272/2008 mukaisesti luokkiin Carc. 1A ja 1B kuuluvien karsinogeenisten yhdisteiden (pois lukien formaldehydi ja asetdehydi) emissio $< 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ja haihtuvien orgaanisten yhdisteiden kokonaisemissio (TVOC) $< 300 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Emissiot on määritetty 28 vrk:n vanhennusjakson jälkeen M1-testausprotokollaan sekä standardiin EN 16516:2017 + A1:2020 pohjautuvalla kammiomenetelmällä. Saadut testitulokset on ilmoitettu standardin EN 16516:2017 + A1:2020 mukaisesti mallihuonepitoisuutena käyttäen laskennassa kuormituskerrointa $1 \text{ m}^2/\text{m}^3$.

Rakennustieto Oy



Laura Apilo
Toimitusjohtaja



Katri Leino
Luokitustyöryhmän
sihteeri