

# SAINT- GOBAIN

KOMPETENTINGA TVARIOS  
STATYBOS PARTNERĖ



„SAINT-GOBAIN“ -  
LYDERIS PASAULYJE PAGAL  
TURIMAS PATVIRTINTAS  
PRODUKTŲ  
APLINKOSAUGINES  
DEKLARACIJAS (EPD)



„SAINT-GOBAIN“  
GARANTUOJA  
MEDŽIAGŲ  
SAUGUMĄ



„SAINT-GOBAIN“ YRA  
ĮSIPAREIGOJUSI DĖL  
ŽIEDINĖS EKONOMIKOS



„SAINT-GOBAIN“ YRA  
ĮSIPAREIGOJUSI KOVOTI  
SU KLIMATO POKYČIAIS

„Saint-Gobain“ yra įsipareigojusi savo klientams teikti tvarius produktus ir sprendimus. Tuo tikslu „Saint-Gobain“ nuolat gerina su sveikata ir aplinkosauga susijusias savo produktų savybes ir pateikia skaidrią dokumentaciją, kuri įrodo faktines kiekvieno produkto tvariąsias savybes.

## „SAINT-GOBAIN“ – LYDERIS PASAULYJE PAGAL TURIMAS PATVIRTINTAS PRODUKTŲ APLINKOSAUGINES DEKLARACIJAS (EPD)

Siekdama tvirčiausiu ir skaidriausiu būdu atskleisti savo produktų poveikį supančiai aplinkai, „Saint-Gobain“ pasirinko teikti aplinkosauginės produktų deklaracijas (*Environmental Product Declaration*– EPD). EPD yra gyvavimo ciklo vertinimais pagrįsti standartizuoti dokumentai, kuriuose pateikiami išsamūs produkto poveikio aplinkai per jo būvio ciklą duomenys. Tai vienintelė mokslu grįsta metodika, kuri leidžia atlikti objektyvų produktų ir statinių duomenų palyginimą ir optimizavimą. Mūsų EPD patvirtina nepriklausoma trečioji šalis. Ji užtikrina dokumente pateikiamos informacijos kokybę ir patikimumą.



daugiau nei



„SAINT-GOBAIN“ turi **900** patvirtintų EPD

### „SAINT-GOBAIN“ GARANTUOJA MEDŽIAGŲ SAUGUMĄ

Laikydami si ūmonės sveikatos politikos ir programos „Eco-Innovation“, stengiamės iš savo produktų asortimento pašalinti kenksmingas medžiagas, ypač tokias, kurios klasifikuojamos kaip kancerogeniškos, mutageniškos ar toksiškos reprodukcijai (CMR). „Saint-Gobain“ yra įsipareigojusi iki minimumo sumažinti savo produktų lakiųjų organinių junginių (LOJ) emisijų kiekį. ES šalyse suteikiami su šiomis emisijomis susiję nepriklausomų organizacijų sertifikavimo ženklai, pavyzdžiui, Suomijos institucijų išduodamas saugiausios M1 emisijų klasės ženklas. Pagal Prancūzijoje privalomą lakiųjų teršalų emisijų iš statybinių produktų ženklinimą dauguma mūsų produktų patenka į aukščiausią A+ kategoriją.

Galiausiai „Saint-Gobain“ yra Europos gairių dėl statybinuose produktuose esančių medžiagų atskleidimo ir pavojaus įvertinimo rengimo šalininkė. Šių gairių parengimas visame sektoriuje paspartintų perėjimą prie netoksiškos žiedinės ekonomikos ir sveikų pastatų.



„Saint-Gobain“ sukūrė SCORE – novatorišką įrankį, skirtą savo statybinių produktų tvariosioms savybėms vertinti. Jame atsižvelgiama į kelis su sveikata susijusius kriterijus, pavyzdžiui, sudedamųjų dalių ir galutinio produkto toksiškumą bei LOJ emisijas.



### „SAINT-GOBAIN“ YRA ĮSIPAREIGOJUSI DĖL ŽIEDINĖS EKONOMIKOS

Mes, „Saint-Gobain“ komanda, tikime žiedine statyba ir siūlome naujus produktus bei paslaugas, kurie leidžia sumažinti gamtinių išteklių eikvojimą ir poveikį supančiai aplinkai.

Daugumą mūsų produktų galima perdirbti daugybę kartų. Kad būtų išnaudojami šio vertingo potencialo privalumai, siekiame didinti perdirbtų medžiagų kiekį savo produktų gamyboje: gipso ir įstiklinimo produktuose jis siekia iki 30 %, stiklo vatos produktuose – 90 %.

„Saint-Gobain“ įvairiose šalyse įsitraukia į konkrečius su atnaujinimu ir ardymu susijusius medžiagų pakartotinio panaudojimo projektus, kurių metu ieškoma perdirbimo sprendimų ir didinamas kolektyvinis išmanymas.

„ISOVER France“ pradėjo taikyti ISOVER perdirbimo paslaugą – pirmąją uždaro ciklo perdirbimo paslaugą, kuri taikoma statybos ir griovimo metu susidarančioms stiklo vatos atliekoms. ISOVER ūmonės kitose šalyse, pavyzdžiui „ISOVER Switzerland“, „ISOVER Denmark“ ir „ISOVER Sweden“, jau siūlo statybinių atliekų pridėtinės vertės kūrimo paslaugą. ISOVER Lietuvoje taip pat kuria strategiją, kaip sumažinti į sąvartynus iškeliaujančius stiklo vatos atliekų kiekius.



Šiuo metu 14 šalių siūloma perdirbimo paslauga, kuri leidžia rūšiuoti, surinkti ir perdirbti statybos ir ardymo darbų metu gaunamas gipso atliekas. Tai, pvz., „Placo® Recycling“ – pirmoji Prancūzijoje statybos aikštelėse ir ardymo vietose gaunamų gipso atliekų perdirbimo paslauga.



## „SAINT-GOBAIN“ YRA ĮSIPAREIGOJUSI KOVOTI SU KLIMATO POKYČIAIS

Turime tikslą sumažinti savo CO<sub>2</sub> emisijos ir energijos sąnaudas. Dėl to imamės įvairių veiksmų, įskaitant išvardytus toliau.

Kuo didesnis perdirbtų medžiagų panaudojimas, leidžiantis sumažinti anglies emisiją mažinant iškastinio kuro deginimo energiją ir transformuojant žaliavas.

- Žaliosios elektros dalies didinimas mūsų energijos mišinyje. Kelios šalys, pavyzdžiui, JK, Ispanija ir Šiaurės šalys, naudoja tik iš atsinaujinančiųjų šaltinių gaunamą elektrą. „Saint-Gobain statybos gaminiai“ Lietuvoje taip pat rūpinasi aplinka ir naudoja iš atsinaujinančių energijos išteklių pagamintą 100% žaliają elektros energiją.

Pasiklovimas vietinėmis gamybos įmonėmis, kaip pvz. WEBER cementinių mišinių gamykla, gabenimo sunkvežimiais optimizavimas, siekiant sumažinti su transportavimu susijusius CO<sub>2</sub> emisiją.

•



Nuo 2016 m. „Saint-Gobain“ kompanijos viduje yra nustačiusi anglies dvideginio kainą ir taip skatina ambicingus pasirinkimus, susijusius su tokiomis investicijomis ir tyrimais bei plėtra, kurie sumažina CO<sub>2</sub> emisiją.