



LABORATORIUMTESTEN VOOR DAK- EN GEVELMATERIALEN

VOOR CE-MARKERING, HET KOMO- EN ATG-KEURMERK

Produceert uw onderneming dak- en gevelmaterialen en wilt u CE-markering op uw product voeren? Of wilt u het KOMO- of ATG-keurmerk verkrijgen? Dan dient u ondermeer in het bezit te zijn van de prestatiekenmerken van uw product. SGS INTRON kan u hiermee van dienst zijn.

DE PRODUCTEN

Onder dak- en gevelmaterialen verstaan we materialen met een waterkerende, isolerende, dampregulerende of esthetische functie. Voorbeelden hiervan zijn ondermeer:

- isolatiematerialen;
- dakmembranen voor waterkering;
- dampregulerende membranen;
- elementen voor dakbedekking;
- plaatmateriaal voor geveldelen;
- binnenwandbekleding;
- plafondplaten.

MATERIAALTESTEN VOOR CE-MARKERING

U wilt graag zo spoedig mogelijk uw product op de markt brengen. Dak- en gevelmaterialen zijn bouwproducten en hiervoor geldt de Europese Verordening bouwproducten. Wanneer een geharmoniseerde norm voor uw product van toepassing is, dient u verplicht CE-markering op het product aan te brengen. Hierna mag u het product op de markt aanbieden. Voordat u CE-markering mag aanbrengen, moeten ondermeer de prestaties van de essentiële kenmerken van uw product in een prestatieverklaring worden opgenomen. U dient hiervoor uw product te laten testen op de in de norm beschreven materiaaltesten welke door een onafhankelijke derde partij, een zogeheten aangemelde instantie of Notified Body (NoBo), uitgevoerd moeten worden. SGS INTRON is aangewezen als NoBo en kan u daarom van dienst zijn voor het verkrijgen van de benodigde gegevens.

MATERIAALTESTEN VOOR HET KOMO- EN ATG-KEURMERK

Als u voor uw product als aanvulling het KOMO- (Nederland) of ATG-keurmerk wilt verkrijgen (België), dan gelden hiervoor aanvullende

richtlijnen en eisenpakketten. SGS INTRON kan u helpen middels de benodigde laboratoriumtesten, zoals benoemd in de beoordelingsrichtlijn of Technische Goedkeuring. Hierin staan de voorwaarden vermeld voor het in kaart brengen van de prestaties van uw product.

WAAROM SGS INTRON

SGS INTRON beschikt over een geaccrediteerd en genotificeerd laboratorium (NB1939) dat is uitgerust om alle benodigde testen uit te kunnen voeren. Wij bieden:

- snelle levertijd van resultaten;
- hoogwaardige laboratoriumtesten;
- samenwerking met certificatie-instellingen;
- persoonlijk contact.

OVER SGS

SGS INTRON is onderdeel van SGS: wereldleider op het gebied van inspectie,

controle, analyse en certificering. Onze expertise in (bouw)materialen, (bouw) processen en schadebeoordeling van constructies wordt gedragen door een internationaal kennisnetwerk van meer dan 2.000 kantoren en laboratoria. We combineren een veelzijdigheid aan diensten onder één dak. Hierdoor kunnen wij u helpen bij al uw bouwgerelateerde vragen.

WAT KUNNEN WIJ VOOR U BETEKENEN?

Wilt u meer informatie of heeft u een vraag? Neem gerust contact op om de mogelijkheden bespreken. Wij denken graag met u mee.

SGS INTRON B.V.

Dr. Nolenslaan 126
6136 GV Sittard
T +31 (0)88 214 52 04
E: nl.intron@sgs.com
W: www.sgs.com/intron

Tabel 1: Normen waarvoor het SGS INTRON laboratorium is genotificeerd

BESLUIT	PRODUCTFAMILIE EN PRODUCTTOEPASSING*	GEHARMONISEERDE NORMEN
99/90/EC	Membranen: dakonderlagen gebouwen	EN 13859-1
99/90/EC	Membranen: waterdamp beheersingslagen gebouwen	EN 13859-1, EN 13859-2, EN 13970, EN 13984
99/90/EC	Membranen: waterafdichtingslagen gebouwen	EN 13967, EN 13969 EN 13707
99/90/EC	Membranen: vochtwerende lagen gebouwen	EN 14909, EN 14967
99/91/EC	Thermische isolaties	EN 13162, EN 13163 EN 13164, EN 13165 EN 13166, EN 13167 EN 13168, EN 13169 EN 13170, EN 13171 EN 14933, EN 14934

*Neem contact op met SGS INTRON indien u meer informatie wenst over de normversies waarvoor de notificatie geldig is