

“ Lamilux en Koepellux ondersteunen u in het ontwerp van duurzame gebouwen “.

Milieu product verklaring (EPD's):

Lamilux, producent van hoog kwaliteits dakkoepel- gebogen lichtstraten en glasconstructies, geschikt voor natuurlijke ventilatie en rook en warmte afvoer (RWA) heeft weer een nieuwe en grote stap gezet op weg naar het aantonen van de ecologische duurzaamheid van haar daklichtkoepel producten in relatie tot de toegepaste grondstoffen en het productieproces. Lamilux gevestigd in Duitsland, heeft als eerste producent een milieu product verklaring (EPD's) beschikbaar, voor haar koudebrugvrije dakkoepels, gebogen lichtstraten en glasconstructies. Lamilux beschikt over een uitgebreide milieueffect rapportage van deze producten, als bijdrage aan duurzaamheid prestaties van een gebouw. Deze analyses, geven een beeld van de gehele levenscyclus van het product, welke van groot belang kan zijn voor projectontwikkelaars, architecten en andere betrokkenen, die streven naar Green Building certificering van hun gebouwen, uitgegeven door bijvoorbeeld de Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen (DGNB – het Duitse instituut voor Duurzame gebouwen) en voor de certificering in overeenstemming met de internationale BREEAM of LEED-normen.

De EPD's (Environmental Product Declaration) worden uitgegeven met inachtneming van de specificaties Europese norm DIN EN 15804 norm en zijn een internationaal erkend en geaccepteerd product eco-label. Immers: ze bevestigen conclusies over de milieu-invloed van een product, vanaf de grondstoffen die gebruikt worden tijdens het productieproces, de gehele levensduur van het product, tot aan de verwijdering en recyclen.

Samengevat vanaf de oorsprong tot en met het einde product levenscyclus.

Contact voor vragen over dit persbericht:

Koepellux BV

Bouwt mee aan een duurzaam Nederland

De Mossel 5

1723 HZ Langedijk

T: 0226-343333

E: info@koepellux.nl



“ EPDs maken al deel uit van een gebouw certificering system ”.

In de praktijk geven EPD's vele bruikbare waarden en details erkend door tal van internationale gebouw certificeringssystemen, zoals DGNB, BREEAM of LEED. Men volgt daarmee de aanbevelingen betreffende regelgeving bouwproducten, in het Europese kader van de beoordeling van duurzame producten volgens DIN EN 21930: "Om voor de beoordeling van het duurzaam gebruik van hulpbronnen mogelijk te maken en de impact van gebouwen op het milieu, geeft een Milieu Product Verklaring (EPD's) inzage, voor zover beschikbaar. "

"Bouwproducten bepalen de duurzaamheid van een gebouw ".

Op weg naar een EPD-certificering, heeft het IFT Rosenheim als auditor, Lamilux ondersteund. Het in Rosenheim, Bayern gevestigde bedrijf is gespecialiseerd in het adviseren van organisaties en bedrijven die streven of van plan zijn om duurzaamheid in de praktijk te implementeren. Lamilux heeft aangetoond in het bereiken van deze Milieu product verklaring (EPD's), dat haar koudebrugvrije dakkoepels, gebogen lichtstraten en glas constructies een positieve rol spelen in een alomvattende duurzaamheid van gebouwen. "Of een gebouw duurzaam is, wordt grotendeels bepaald door de gebruikte materialen," benadrukt Piet Hoebe.

“ Waardevolle product informative voor een duurzame toekomst ”.

Naar de mening van Piet Hoebe, heeft Lamilux producten die een positief effect op het omstandigheden van een gebouw en de invloed op het milieu in het bijzonder door een hoog percentage herbruikbare componenten. Bovendien is de de invloed op de functionele en economische kwaliteiten van haar koudebrugvrije dakkoepels, gebogen lichtstraten en glasconstructies, dankzij uitstekende thermische isolatie- en luchtdichtheid prestaties met lage onderhouds- kosten in relatie tot de levenscyclus van het product.

Contact voor vragen over dit persbericht:

Koepellux BV

Bouwt mee aan een duurzaam Nederland

De Mossel 5

1723 HZ Langedijk

T: 0226-343333

E: info@koepellux.nl





KOEPELLUX

PERSBERICHT

Langedijk, Januari 2015



Piet Hoebe: " Al deze aspecten zijn nu grondig onderzocht en gekwantificeerd in EPD's". De individuele resultaten van de Lamilux producten kunnen direct uit een database, informatie portal voor duurzaam bouwen worden gedownload en opgenomen in het voorontwerp duurzaam bouwen. "Dat maakt het werk van projectontwikkelaars, ontwerpers, architecten en andere betrokkenen veel eenvoudiger.

“ Over LAMILUX GmbH en Koepellux BV “.

Al bijna 60 jaar, produceert LAMILUX hoogwaardige koudebrugvrije producten, vervaardigd van kunststof, glas en aluminium. Architecten, bouwkundig ingenieurs, projectontwikkelaars, aannemers en anderen betrokkenen gebruiken LAMILUX -systemen in utiliteit-, industrie, kantoor en woningbouw. Koepellux heeft al bijna 30 jaar ervaring in dezelfde branche en vertegenwoordigt LAMILUX voor de Nederlandse markt met haar passie in duurzaam bouwen. Het doel van beide bedrijven is het optimaliseren van het gebruik van grondstoffen in haar koudebrugvrije dakkoepels, gebogen lichtstraten en glasconstructies, de toetreding van natuurlijk daglicht, hoge isolatie- en luchtdichtheid prestaties, comfort en een bijdrage leveren tot een duurzame samenleving. Het unieke LAMILUX/ KOEPELLUX assortiment omvat een breed scala. Naast deze expertise, ontwikkelen en blijven wij innoveren met nieuwe producten voor duurzaam bouwen. Wij delen graag met u onze lange ervaring voor toekomstige duurzame projecten.

“Koepellux bouwt mee aan een duurzaam Nederland ”.

www.lamilux.com en www.koepellux.nl

Piet Hoebe

Contact voor vragen over dit persbericht:

Koepellux BV

Bouwt mee aan een duurzaam Nederland

De Mossel 5

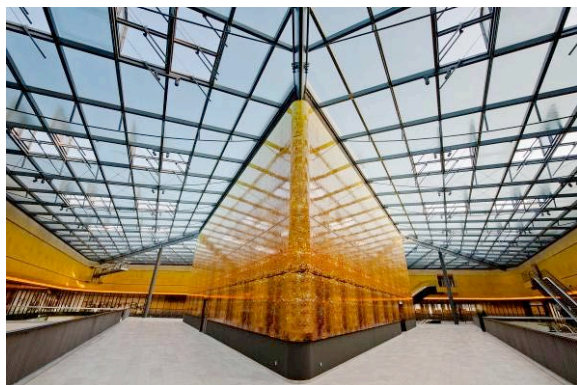
1723 HZ Langedijk

T: 0226-343333

E: info@koepellux.nl



“ Product informatie voor duurzame oplossingen “:



Of je nu onze grote glazen glas constructies wenst voor esthetische en representatieve vormgeving of een keuze maakt voor een glaspiramide-, platte- of vlakke glas dakkoepels, in alle situaties staat duurzaamheid, altijd voorop!



Contact voor vragen over dit persbericht:

Koepellux BV

Bouwt mee aan een duurzaam Nederland

De Mossel 5

1723 HZ Langedijk

T: 0226-343333

E: info@koepellux.nl

