



Certificaat

Indoor Air Comfort Gold

mFLOR

Gecertificeerd product

EnDesign Limited

Aanvrager

Het product voldoet aan de Indoor Air Comfort Gold eisen voor product type, versie 6.0 (2017). Deze omvatten zowel controles aan de fabriek volgens DIN 18200 en VOC emissie testen volgens EN 16516 en de ISO 16000-serie, elk in de nieuwste versies, op regelmatige basis uitgevoerd door een ISO 17025 geaccrediteerd laboratorium.

Indoor Air Comfort Gold certificering garandeert dat producten voldoen aan lage emissie-eisen en is een teken van de focus van de aanvrager op kwaliteit en een gezond binnenmilieu.

Verdere details zijn vastgelegd in Indoor Air Comfort Gold eisen, versie 6.0 (2017).

Certificaat Nummer: IACG-35-09-02-2019

Datum: 26.04.2019

Geldigheid van het certificaat: 26.04.2024, met frequente hertesten en audits.

Naleving van Indoor Air Comfort Gold betekent dat tevens wordt voldaan aan de lage VOC emissie eisen van: België VOS regelgeving, Frankrijk VOC klasse A +, Duitsland (AgBB / ABG), BREEAM internationaal, BREEAM NL, BREEAM NOR, LEED buiten Noord-Amerika, WELL Building, SKA Rating, de Italiaanse regelgeving inzake GPP (Green Public Procurement), DGNB, BVB (Zweden), Blue Angel RAL UZ 120, Oostenrijkse ecolabel, M1, Danish Indoor Climate Label, Singapore Green Label, GreenTag Australia.

Thomas Neuhaus

Head of Certification Body

eurofins

Product Testing



Bijlage van Certificaat

IACG-35-09-02-2019

EnDesign Limited
Hilltop, Barton Road, Pulloxhill
Bedfordshire MK45 5HP
United Kingdom

ontvangt het Indoor Air Comfort Gold certificaat geldig tot 26.04.2024 voor de onderstaande productgroep, inclusief subgroepen en de individuele producten in de onderstaande tabel:

Product groep	Producten
mFLOR	mFLOR 20-03 mFLOR 25-05 mFLOR 50-07 Loose-lay

De producten in deze groep zijn gebaseerd op dezelfde of soortgelijke receptuur en geproduceerd onder gelijkwaardige omstandigheden. Het groeperen van producten en de controle van het productieproces is onderdeel van de Indoor Air Comfort Gold-certificering. Een worst-case product, dat representatief is voor de hele groep, wordt vaak getest.