



Uwaga na VOC!

Rosnąca uwaga poświęcona tematowi zrównoważonego rozwoju wpływa na coraz większą świadomość przedsiębiorstw w zakresie potrzeby weryfikowania zgodności produktów według uznanych, mierzalnych i międzynarodowych metod.

Test analityczny komfortu powietrza w pomieszczeniu „**Indoor Air Comfort**” (IAC) to skonsolidowane narzędzie pomiarowe, zgodne z kryteriami emisji związków lotnych (VOC) ustanowionymi przez Wspólnotę Europejską.

Poniższe produkty z linii Lechsys Hydro przeszły wymagane badania zgodnie z parametrami IAC, uzyskując rezultat na najwyższym poziomie – **GOLD** spełniając tym samym najbardziej rygorystyczne międzynarodowe wymogi ochrony środowiska i protokoły certyfikacyjne:

LH282 (YD282) HYDROFRAME COAT PVC FLEX
LH143 (YD143) HYDROCRYL 2K GRIP
LH943 (YD943) HYDROPLAST SEMI GLOSSY WS
LH152 (YD152) HYDROCRYL 2K GRIP MATT



Produkty te są również w pełni zgodne z wymogami **CAM Building** (minimalne kryteria środowiskowe) w sektorze farb i lakierów, a dokładniej z wymogami 2.5.13 (punkt b – brak metali ciężkich) oraz 2.5.1 (limit emisji związków lotnych – VOC). Fakt, iż LECHLER posiada certyfikat UNI EN ISO 14001 oraz poświadczenie wyjątkowo niskiej emisji VOC w pomieszczeniach (mierzonej zgodnie z normą UNI EN 16516), czyni te produkty zgodnymi również z dodatkowymi kryteriami CAM określonymi w paragrafach 3.2.1 i 3.2.8.

Zgodność z wymogami **CAM** i **IAC Gold** pozwala spełnić główne międzynarodowe protokoły dotyczące emisji **VOC** i **GPP – Green Public Procurement** – systemu, który ocenia możliwość włączenia kryterium kwalifikacji środowiskowej we wnioskach Administracji Publicznej podczas zakupu towarów i usług.

Co więcej, produkty i materiały zgodne ze standardami **IAC Gold** i **CAM**, mogą uzyskać amerykańskie certyfikaty budowlane LEED i WELL oraz angielski BREEAM, uznawane na całym świecie.

Produkty z linii Lechsys Hydro zgodne ze standardami **IAC Gold** i **CAM**, mogą być stosowane we wszystkich sektorach, dla których wymagany jest certyfikat zgodności w zakresie niskiej emisji VOC, takich jak sektor kontraktowy, wnętrza pomieszczeń, hotele i akcesoria meblowe, prace z zakresu zamówień publicznych i prywatnych zgodne z wymogami głównych protokołów środowiskowych.

S
W
E
N

Produkty te mogą być dostarczane do wszystkich tych sektorów i firm, które poprzez kontrolę emisji związków lotnych (VOC) chcą wykazać w konkretny i wymierny sposób ślad węglowy swoich produktów oraz poprawić swój wskaźnik zrównoważonego rozwoju - **PSI** (Product Sustainability Index) – ważny parametr tzw. Raportu Zrównoważonego Rozwoju.

Pozostajemy do dyspozycji dla wszystkich, którzy zechcą zgłębić ten temat i otworzyć się na nowe możliwości dialogu z klientami i profesjonalistami.

Z poważaniem,

Zespół STS-Berg