

LUFTQUALITÄT IN INNENRÄUMEN

TEKNOSAFE BRANDSCHUTZBESCHICHTUNGEN

Ein gesundes Raumklima ist einer der vielen Bereiche, in denen die Beschichtungslösungen von Teknos wirklich etwas bewirken können.

TEKNOSAFE Brandschutzbeschichtungen für den Innenbereich wurden unabhängig auf Emissionen getestet, d. h. sie sind emissionsarm und entsprechen einer Reihe von länderspezifischen Programmen wie A+ (Frankreich), M1 (Finnland) und AgBB (Deutschland). Sie können auch bei Projekten im Rahmen grüner Programme in der Bauindustrie helfen, die darauf abzielen, die Umweltauswirkungen von Gebäuden zu reduzieren, wie BREEAM und LEED.

Systeme innen INT 1 und INT 2 Alle Farbtöne TEKNOSAFE FLAME GUARD 2467-10 TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2468 TEKNOSAFE FLAME GUARD 2457-10 TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2458	Getestet von EUROFINS gem. Französischem A+ Standard	Getestet von EUROFINS gem. Finnischem M1 Standard	Getestet von EUROFINS gem. Deutschem AgBB Standard	Getestet von EUROFINS gem. INDOOR AIR COMFORT GOLD Standard
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓

Der Eurofins Indoor Air Comfort GOLD-Standard hat die niedrigsten Grenzwerte für Innenraumluftverschmutzung in Europa, Sie können also sicher sein, dass es sich um die besten Produkte ihrer Klasse handelt, wenn es um niedrige Emissionen geht.

Die folgenden Systeme werden von Eurofins Indoor Air Comfort GOLD abgedeckt:

Belgische Verordnung, französisches VOC-Label, Klasse A (oder besser), deutsche Verordnung, AgBB- und ABG-Anforderungen, italienische CAM Edilizia, EMICODE, GUT, EU-Umweltzeichen, Blauer Engel, österreichisches Umweltzeichen, M1, dänisches Innenraumklima-Label (Emissionsklasse 1), Nordic Swan, Eco Product Norwegen, Byggvarubedömningen (BVB) Schweden, Sehr emissionsarme Produkte nach EN 16798-1, LEED (ACP), WELL Building, französische HQE-Zertifizierung, BREEAM international, BREEAM NOR, BREEAM NL, SKA-Rating (UK), Singapore Green Label, Green Tag Australia.

Für weitere Informationen zu diesen oder anderen Standards wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Teknos Experten.