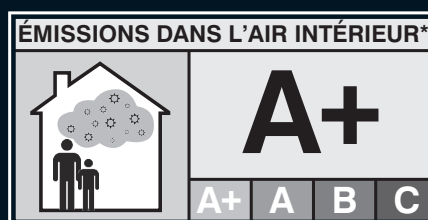
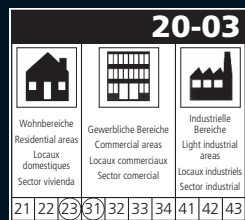


# MFLOR 20-03 SPECIFICATIONS

| DE Produktspezifikation                           | GB Construction                                     | NL Constructie  | ES Características Técnicas                                  | IT Caratteristiche Tecniche                            | FR Fiche Technique  | PT Construção   | MFLOR 20-03  |
|---|---|---|--|--|---|---|--|
| Belagsart nach ISO 10581<br>ISO 14001<br>ISO 9001 | Floorcovering to ISO 10581<br>ISO 14001<br>ISO 9001 | Soort vloerbedekking ISO 10581<br>ISO 14001<br>ISO 9001 | Revestimientos de suelo<br>EN 10581<br>ISO 14001<br>ISO 9001 | Specifica pavimento ISO 10581<br>ISO 14001<br>ISO 9001 | Revêtement pour sol conforme à ISO 10581<br>ISO 14001<br>ISO 9001 | Revestimento de piso de acordo com a norma ISO 10581<br>ISO 14001<br>ISO 9001 | Heterogeneous PVC<br>✓<br>✓  |
| ISO 24340 Dicke Nutzschrift                       | ISO 24340 Thickness of wear layer                   | ISO 24340 Dikte van slijtlaag                           | ISO 24340 Espesor capa de uso                                | Strato diusura ISO 24340                               | Epaisseur de la couche d'usure norme ISO 24340                    | Espessura da camada de revestimento ISO 24340                                 | 0.3mm + Polyurethane   |
| ISO 24346 Gesamtdicke                             | ISO 24346 Total thickness                           | ISO 24346 Totale dikte                                  | ISO 24346 Espesor total                                      | Spessore ISO 24346                                     | Epaisseur totale norme ISO 24346                                  | Espessura total ISO 24346   | 2.0mm  |
| ISO 23997 Flächengewicht                          | ISO 23997 Weight                                    | ISO 23997 Totaal gewicht                                | ISO 23997 Peso   | Peso ISO 23997   | ISO 23997 Poids   | ISO 23997   | +/- 3,530 kgs/m <sup>2</sup>   |
| Format ISO 24342                                  | ISO 24342 Width / Length of tiles                   | ISO 24342 Afmeting van de stroken                       | ISO 24342 Formato ancho/largo                                | Formato ISO 24342                                      | Dimensions des lames norme ISO 24342                              | Estabilidade dimensional ISO 23999  | ✓  |
| EN 1081 Ableitwiderstand                          | EN 1081 Electrical resistance                       | EN 1081 Elektrische weerstand                           | EN 1081 Resistencia eléctrica                                | Resistenza elettrica EN 1081                           | EN 1081 Résistance électrique                                     | Resistência elétrica EN 1081  | Horizontal: >2 x 10 <sup>11</sup> Ω<br>Vertical: >2 x 10 <sup>11</sup> Ω |
| EN 1815 Elektrostatisches Verhalten               | EN 1815 Anti-static performance                     | EN 1815 Antistatische prestatie                         | EN 1815 Comportamiento electrostático                        | Accumulo di cariche elettrostatiche EN 1815            | EN 1815 Performance antistatique                                  | Desempenho anti-estática EN 1815  | Rubber sole: +0.4kV<br>PVC sole: -1.5kV                                  |
| ISO 10140-1 Maximale Schalldämmung                | ISO 10140-1 Maximum acoustic insulation             | ISO 10140-1 Geluidsabsorptie                            | Aislamiento acústico máximo ISO 10140-1                      | ISO 10140-1 Massimo isolamento acustico                | ISO 10140-1 Isolation acoustique maximale                         | ISO 10140-1 Isolamento acústico máximo  | ΔL <sub>w</sub> 3 dB   |
| ISO 354 Maximale Schallabsorption                 | ISO 354 Maximum sound absorbtion                    | ISO 354 Maximale geluidsabsorptie                       | Absorción de sonido máxima ISO 354                           | ISO 354 Massimo assorbimento acustico                  | ISO 354 Absorption acoustique maximale                            | ISO 354 Absorção sonora máxima  | α <sub>w</sub> 0.05  |
| EN 12667 / ISO 8302 Wärmedurchlasswiderstand      | EN 12667 / ISO 8302 Thermal resistance              | EN 12667 / ISO 8302 Thermische weerstand                | EN 12667 / ISO 8302 Resistencia térmica                      | Conducibilità termica EN 12667 / ISO 8302              | EN 12667 / ISO 8302 Résistance thermique                          | Resistência térmica EN 12667 / ISO 8302                                       | 0.0089 m <sup>2</sup> K/W  |
| EN 13501-1:2007 Brandverhalten                    | EN 13501-1 – 1:2007 Burning behaviour               | EN 13501-1:2007 Brandgedrag                             | Comportamiento frente al fuego EN 13501-1:2007               | EN 13501-1:2007 Reazione al fuoco                      | EN 13501-1:2007 Comportement à l'incendie                         | EN 13501-1:2007 Comportamento em incêndios                                    | B fl - s1  |
| ISO 24343-1 Resteindruck                          | ISO 24343-1 Point load resistance                   | ISO 24343-1 Restindruk                                  | ISO 24343-1 Resistencia al punzonado                         | Impronta residua ISO 24343-1                           | ISO 24343-1 Résistance à la charge ponctuelle                     | Resistência a carga concentrada ISO 24343-1                                   | -0.03 mm   |
| ISO 4918 Stuhlrollenbeanspruchung                 | ISO 4918 Castor chair resistance                    | ISO 4918 Rolstoeltest                                   | ISO 4918 Resistencia al desgaste (sillas de ruedas)          | Sedia a rotelle ISO 4918                               | ISO 4918 Résistance aux chaises à roulettes                       | Resistência a cadeiras com rodízios ISO 4918                                  | ✓  |
| EN 13893 Rutschhemmung                            | EN 13893 Slip resistance                            | EN 13893 Slijptest                                      | EN 13893 Resistencia al deslizamiento                        | Comportamento antiscivolo EN 13893                     | EN 13893 Résistance antidérapante                                 | Resistência à derrapagem EN 13893   | 0.4mμ (R9)   |
| ISO 10582 Beanspruchungsklasse                    | ISO 10582 Usage category                            | ISO 10582 Gebruikscategorie                             | ISO 10582 Clasificación de uso                               | Categoria d'uso ISO 10582                              | ISO 10582 Catégorie d'utilisation                                 | Classe de utilização ISO 10582  | 23 - Heavy domestic use<br>31 - Light commercial use                     |
| ISO 26987 Chemikalienbeständigkeit                | ISO 26987 Resistance to chemicals                   | ISO 26987 Weerstand tegen chemische stoffen             | ISO 26987 Comportamiento ante productos químicos             | ISO 26987 Resistenza agli agenti chimici               | ISO 26987 Résistance aux produits chimiques                       | ISO 26987 Resistência a químicos  | Class 0 - Good   |
| ISO 24344A Biegsamkeit                            | ISO 24344A Flexibility                              | ISO 24344A Flexibiliteit                                | ISO 24344A Flexibilidad                                      | Flessibilità ISO 24344A                                | ISO 24344A Flexibilité  | Flexibilidade ISO 24344A  | 20mm   |
| EN 71 Toxizität                                   | EN 71 Toxicity                                      | EN 71 Toxiciteit  | EN 71 Toxicidad  | Tossicità EN 71  | EN 71 Toxicité  | Toxicidade EN 71  | Non-toxic  |
| AgBB/DIBt geringe VOC-Emission                    | AgBB/DIBt low V.O.C.                                | AgBB/DIBt laag VOS                                      | Nivel bajo de V.O.C AgBB/DIBt                                | AgBB/DIBt bassa emissione di C.O.V.                    | Certifié AgBB/DIBt faible émission de COV                         | AgBB/DIBt, C.O.V.   | Certified  |
| EN ISO 105-B02 Lichtechtheit                      | EN ISO 105-B02 Light fastness                       | EN ISO 105-B02 Lichtechtheid                            | Resistencia a la luz EN ISO 105-B02                          | EN ISO 105-B02 Solidità alla luce                      | EN ISO 105-B02 Stabilité à la lumière                             | EN ISO 105-B02 Estabilidade na exposição à luz                                | 6-8 Dependent on design  |
| Fußbodenheizung                                   | Underfloor heating                                  | Vloerverwarming   | Calefacción bajo suelo                                       | Riscaldamento a pavimento                              | Chauffage par le sol  | Aquecimento debaixo do pavimento  | 28° C ✓  |



MFLOR International B.V.  
www.mflor.com