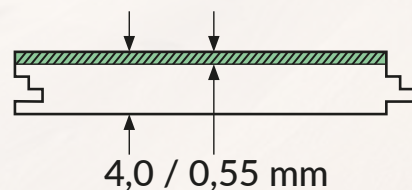


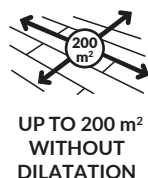
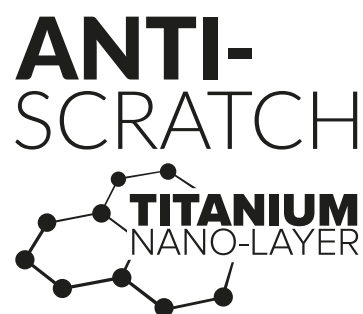
# WOODRIC<sup>EIR</sup> COLLECTION

1220 mm      229 mm

1 BOX = 8  = 2,235 m<sup>2</sup>



 MADE IN EUROPE



PRODUCT SPECIFICATION

SPECYFIKACJA PRODUKTU

VALUE / WARTOŚĆ

|                        |                           |  |
|------------------------|---------------------------|--|
| Floor type             | Rodzaj podłogi            | Click / Podłoga pływająca                                      |
| Designs                | Ilość dekorów             | 12   |
| Dimensions             | Wymiary                   | 1220 x 229 mm  |
| Total thickness        | Grubość                   | 4,0 mm   |
| Wear layer thickness   | Grubość warstwy użytkowej | 0,55 mm  |
| Packaging              | Pakowanie                 | 8 pcs (2,235 m <sup>2</sup> ) / 8 szt. (2,235 m <sup>2</sup> ) |
| Warranty (residential) | Gwarancja (mieszkania)    | 20 years / 20 lat  |
| Installation           | Sposób montażu            | Click: 2G Välinge  |
| CE                     | CE                        | EN 14041:2004  |
| DoP                    | DoP                       | RF40055/4  |
| Customs tariff number  | Kod celny                 | 39181090   |

TECHNICAL PARAMETERS

PARAMETRY TECHNICZNE

NORM / NORMA

VALUE / WARTOŚĆ

|  |  |                            |  |
|--|--|----------------------------|--|
| Class of use RESIDENTIAL   | Klasa użyteczności<br>OBIEKTY MIESZKALNE   | EN 685 / EN ISO 10874      | 23 (hall, kitchen, living room, dining room) / 23 (korytarz, kuchnia, salon, jadalnia)   |
| Class of use COMMERCIAL  | Klasa użyteczności<br>OBIEKTY PUBLICZNE  | EN 16511(A) / EN ISO 10874 | 33 (shopping centres, schools, large-area offices, halls) / 33 (galerie, szkoły, biura wielkopowierzchniowe, korytarze)                            |
| Class of use INDUSTRIAL  | Klasa użyteczności<br>OBIEKTY PRZEMYSŁOWE  | EN 685 / EN ISO 10874      | 42 (storage rooms, workshops) / 42 (pomieszczenia magazynowe, warsztaty)   |
| Reaction to fire   | Klasa trudnopalności   | EN 13501                   | Bfl-s1   |
| Dimensional stability  | Stabilność wymiarowa   | EN ISO 23999               | 0,05% (norm ≤0,25%) / 0,05% (norma ≤0,25%)   |
| Wear resistance  | Odporność na ścieranie   | EN ISO 660-2               | Group T / Grupa T  |
| Residual indentation   | Wgniecenie resztkowe   | EN ISO 24343-1             | 0,05 mm (norm ≤0,10 mm) / 0,05 mm (norma ≤0,10 mm)   |
| Castor chair resistance  | Odporność na kółka obrotowe (test krzesła)   | EN ISO 4918                | Type W 25000 cycles (no damage on wear layer, no stratification) / Typ W 25000 cykli (brak zniszczeń na warstwie wierzchniej, brak rozwarstwienia) |
| Resistance to large ball   | Odporność na uderzenia (test kuli)   | EN 432-2                   | 1700 mm  |
| Locking strength   | Siła zamków  | ISO 24334                  | long edge 4,5 kN/m, short edge 5,5 kN/m / długi bok 4,5 kN/m, krótki bok 5,5 kN/m  |
| Slip resistance  | Antypoślizgowość   | EN 13893 / DIN 51130       | DS. / R9   |
| Antistatic and electrical properties                                   | Właściwości antystatyczne i elektryczne  | EN 1815                    | <2kV   |
| Resistance to stain and chemicals                                      | Odporność na zaplamienia i działanie substancji chemicznych                        | EN ISO 26987               | INDEX 0 (very good) / INDEKS 0 (bardzo dobra)  |
| Light fastness   | Odporność na działanie promieni UV   | EN ISO 105-B02             | ≥6   |
| Thermal resistance   | Opór cieplny   | EN 12667                   | 0,03 m <sup>2</sup> k/W (+/- 10%)  |
| Underfloor heating   | Ogrzewanie podłogowe   | EN 12524                   | yes (max 27°C) / tak (max 27°C)  |
| IS - Impact sound improvement (with underlay: Secura Vinyl Click)      | IS - Redukcja emisji dźwięków uderzeniowych (z podkładem: Secura Vinyl Click)      | EN ISO 717-2               | ΔLw = 19 dB (+/- 2 dB)   |
| IS - Impact sound improvement (with underlay: Multiprotec Vinyl Click) | IS - Redukcja emisji dźwięków uderzeniowych (z podkładem: Multiprotec Vinyl Click) | EN ISO 717-2               | ΔLw = 17 dB (+/- 2 dB)   |
| Formaldehyde emission  | Emisja formaldehydów   | EN 717-1                   | PASS/E1  |
| Substances of Very High Concern  | Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy                                      | EN 717-1                   | SVHC free  |
| VOC  | VOC  |                            | A+   |

OTHER / INNE

Box / Karton 

Sticker / Naklejka 




DESIGN

EAN CODE

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| CWS 201 - Dayton Oak    | 5905167847671 |
| CWS 202 - Baltimore Oak | 5905167847688 |
| CWS 203 - Brandon Oak   | 5905167847695 |
| CWS 204 - Eldborg Oak   | 5905167847701 |
| CWS 205 - Highlands Oak | 5905167847718 |
| CWS 206 - Lavant Oak    | 5905167847725 |
| CWS 207 - Nordland Oak  | 5905167847732 |
| CWS 208 - Garland Oak   | 5905167847749 |
| CWS 209 - Salerno Oak   | 5905167847756 |
| CWS 210 - Cavaillon Oak | 5905167847763 |
| CWS 211 - Dallas Oak    | 5905167847770 |
| CWS 212 - Lincoln Oak   | 5905167847787 |



Patented technology  
www.valinge.se/patents



22

Decora S.A.  
Ignacego Prądzyńskiego 24a  
63-000 Środa Wielkopolska

RF40055/4

EN 14041:2004  
1021

Pokrycia podłogowe do użytku wewnętrznego  
/ Floor coverings for interior use

|   |                     |
|---|---------------------|
| Reakcja na ogień / Reaction to fire         | B <sub>fl</sub> -s1 |
| Śliskość / Slip resistance                  | DS                  |
| Emisja formaldehydu / Formaldehyde emission | E1                  |