



# WENINGER

## Declaration of Performance

Deklaracja Właściwości Użytkowych

### DOP: WEN L134/RPC

Laminate floor panels:  
DE LUX Herringbone 12mm AC6

- 1 | English
- 2 | Polski
- 3 | Svenska



Weninger Sp. z o.o.

ul. Rybnicka 81  
44-350, Gorzyce  
Poland

[www.weninger.pl](http://www.weninger.pl)

# DECLARATION OF PERFORMANCE

DOP No: WEN L134/RPC



1. Unique identification code of the product type:

**DOP: WEN L134/RPC, laminate floor panels DE LUX Herringbone 12mm AC6**

2. Intended use or uses:

**Use inside buildings as a floor covering**

3. Producer:

**Weninger Sp. z o.o. ul. Rybnicka 81, 44-350 Gorzyce, Poland**

4. Authorized representative:

**Not applicable**

5. System(s) of assessment and verification of constancy of performance:

**System 3**

6a. Harmonized standard:

**EN 14041:2004 + EN 14041:2004/AC:2006**

Notified body or bodies:

**0380 - FCBA Institut Technologique**

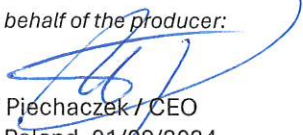
**0766 - Entwicklungs und Prüflabor Holztechnologie GmbH**

7. Declared performance characteristics:

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Reaction to fire	Cfl-s1	EN 14041:2004/AC:2006
Content of pentachlorophenol (PCP)	< 5 ppm	EN 14041:2004/AC:2006
Formaldehyde emission	E1	EN 14041:2004/AC:2006
Slipperiness	DS	EN 14041:2004/AC:2006
Water-tightness	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Electrical behaviour	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Thermal conductivity	≤ 0,15 W/mK	EN 14041:2004/AC:2006
Durability of reaction to fire	NPD	EN 14041:2004/AC:2006

8. The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance characteristics. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed on behalf of the producer:

  
Krzysztof Pjechaczek / CEO  
Gorzyce, Poland, 01/09/2024



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DOP: WEN L134/RPC

SE

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**DOP: WEN L134/RPC, laminowane panele podłogowe DE LUX Jodetka 12mm AC6**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Pokrycie podłogowe użytkowane wewnątrz budynków**

3. Producent:

**Weninger Sp. z o.o. ul. Rybnicka 81, 44-350 Gorzyce, Polska**

4. Upoważniony przedstawiciel:

**Nie dotyczy**

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 3**

6a.

Norma zharmonizowana:

**EN 14041:2004 + EN 14041:2004/AC:2006**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**0380 - FCBA Institut Technologique**


**0766 - Entwicklungs und Prüflabor Holztechnologie GmbH**

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Cfl-s1	EN 14041:2004/AC:2006
Zawartość pięciochlorofenolu (PCP)	< 5 ppm	EN 14041:2004/AC:2006
Emisja formaldehydu (HCHO)	E1	EN 14041:2004/AC:2006
Śliskość	DS	EN 14041:2004/AC:2006
Wodoszczelność	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Właściwości elektryczne	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Przewodność cieplna	≤ 0,15 W/mK	EN 14041:2004/AC:2006
Trwałość reakcji na ogień	NPD	EN 14041:2004/AC:2006

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

  
Krzysztof Piechaczek / CEO  
Gorzyce, Polska, 01/09/2024

CE

# PRESTANDADECLARATION

Nr DOP: WEN L134/RPC



1. Produkttypens unika identifikationskod:

**DOP: WEN L134/RPC, laminerade golvpaneler DE LUX Herringbone 12mm AC6**

2. Avsedd användning/avsedda användningar:

**Användning inomhus som golvbeläggning**

3. Tillverkare:

**Weniger Sp. z o.o. ul. Rybnicka 81, 44-350 Gorzyce, Polen**

4. Tillverkarens representant:

**Ej tillämpligt**

5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:

**System 3**

6a. Harmoniserad standard:

**EN 14041:2004 + EN 14041:2004/AC:2006**

Anmält/anmälda organ:

**0380 - FCBA Institut Technologique**

**0766 - Entwicklungs und Prüflabor Holztechnologie GmbH**

7. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion vid brand	Cfl-s1	EN 14041:2004/AC:2006
Innehåll av pentaklorfenol (PCP)	< 5 ppm	EN 14041:2004/AC:2006
Formaldehydutsläpp	E1	EN 14041:2004/AC:2006
Halkmotstånd	DS	EN 14041:2004/AC:2006
Vattentäthet	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Elektrisk beteende	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Värmeledningsförmåga	$\leq 0,15$ W/mK	EN 14041:2004/AC:2006
Beständighet hos reaktion vid brandprestanda	NPD	EN 14041:2004/AC:2006

8. Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Krzysztof Piechaczek / CEO  
Gorzyce, Polen, 01/09/2024

