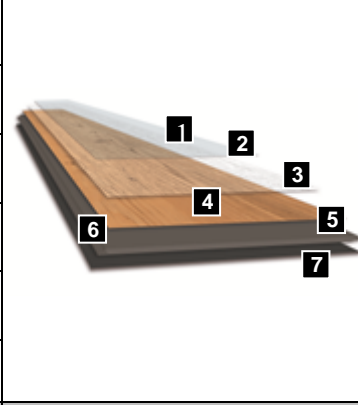


# DANE TECHNICZNE

## wineo 600 wineo

Heterogeniczne podłogi winylowe do montażu na click zgodnie z normą DIN EN ISO 10582

	wineo 600 wood	wineo 600 wood „Patchwork“	wineo 600 wood XL	wineo 600 stone	wineo 600 stone XL
<b>Wymiary</b>	1212 x 187 mm	1212 x 185 mm	1505 x 237 mm	600 x 317 mm	914 x 480 mm
<b>Grubość panelu</b>	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
<b>Ilość paneli / m<sup>2</sup> w paczce</b>	8 / 1,81 m <sup>2</sup>	8 / 1,79 m <sup>2</sup>	6 / 2,14 m <sup>2</sup>	10 / 1,90 m <sup>2</sup>	6 / 2,63 m <sup>2</sup>
<b>Ilość paczek / m<sup>2</sup> na palecie</b>	64 / 115,84 m <sup>2</sup>	64 / 114,56 m <sup>2</sup>	56 / 119,84 m <sup>2</sup>	60 / 114,00 m <sup>2</sup>	44 / 115,72 m <sup>2</sup>
<b>Gwarancja</b>	Pomieszczenia mieszkalne: 20 lat zgodnie z gwarancją Windmüller GmbH				



Klasyfikacja		Budowa produktu	
<b>Klasa użyteczności 23</b> EN ISO 10874	Mocno obciążone pomieszczenia mieszkalne	1	<b>Impregnacja powierzchni</b>
<b>Klasa użyteczności 32</b> EN ISO 10874	Średnio obciążone pomieszczenia publiczne	2	<b>Struktura powierzchni</b> Różnorodna
<b>Klasa użyteczności 41</b> EN ISO 10874	Slabo obciążone pomieszczenia przemysłowe	3	<b>Warstwa użytkowa</b> Grubość: 0,4 mm
Zawartość spoiwa EN ISO 10582	Typ I	4	<b>Dekor</b>
<b>R9</b> Klasa antypoślizgowości DIN 51130	R 9	5	<b>Warstwa podstawowa</b> Zbrojona włóknami szklanymi
Odporność na zaplamienia i działanie substancji chemicznych   EN ISO 26987	Dobra odporność w zależności od stężenia i czasu działania	6	<b>Technologia łączenia Connect</b>
Odporność na działanie promieniowania UV EN ISO 105-B02	≥ 6	7	<b>Przeciwiąg</b>
Nacisk punktowy EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm		<b>Mata wyciszająca</b> silentCOMFORT (dostępna osobno)
Odporność na kółka obrotowe ISO 4918	Żadnych widocznych śladów po 25000 prób z kółkami obrotowymi typu W		 emissionsgeprüft schadstoffgeprüft <b>PREMIUM</b>
Współczynnik oporu ciepła EN 12667	Bez maty wyciszającej: ≤ 0,021 (m <sup>2</sup> K)/W Z matą silentCOMFORT: ≤ 0,031 (m <sup>2</sup> K)/W		
<b>silent COMFORT</b> Tłumienie dźwięku kroków EN ISO 16251-1	~ 7 dB Do 14 dB w połączeniu z matą silentCOMFORT		
Stabilność wymiarów EN ISO 23999	~ 0,1 %		
Ochrona środowiska	<u>Pomieszczenia prywatne:</u> można wyrzucać ze śmieciami domowymi <u>Pomieszczenia publiczne:</u> kod wg katalogu odpadów: AVV 170203		

**CE** - 18 -

Windmüller GmbH  
Nord-West-Ring 21  
D-32832 Augustdorf

DOP: 0301010  
EN 14041:2004 / AC2006  
1658

**E1** **HCHO** **≤ 2 kW** **≥ 0,15 W/(mK)**

www.wineo.de

**ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR**

**A+**

A+ A B C

Information representative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (tres faibles émissions)

**factory made coated**

## DANE TECHNICZNE

### Wskazówki:

- Układanie w przypadku klasy użyteczności 41 (wykluczając ruch pojazdów).
- Układanie na ogrzewaniu podłogowym: nadaje się do układania na wodne ogrzewanie podłogowe – temperatura powierzchni nie może przekroczyć 27° C.
- Czyszczenie i pielęgnacja: patrz osobna instrukcja czyszczenia i pielęgnacji.
- Firma Windmüller GmbH zastrzega sobie prawo zmian danych technicznych.