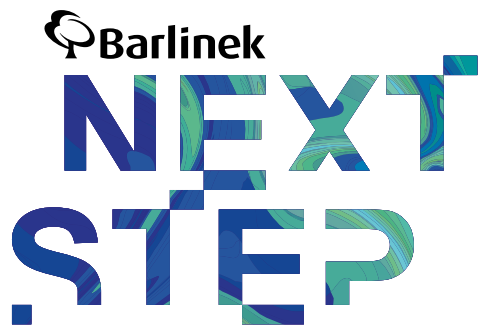


## NEXT STEP LVT RICH LINE\_ 4.2T

BARLINEK NEXT STEP LVT SPC spełnia normę EN ISO 10582

180 x 1220 x 4,2T

PARAMETR	NORMA	JEDNOSTKA	WYNIKI
Rodzaj podłogi	EN ISO 10582		PVC Heterogenne
Obróbka powierzchniowa			High Density PUR Diamond Shield
Klasyfikacja	EN ISO 10874		Klasa 23/31
Wymiary	EN ISO 24342	mm	180 x 1220
Prostoliniowość i prostokątowość boków	EN ISO 24342	mm	≤0.35
Całkowita grubość	EN ISO 24346	mm	4.2
Grubość warstwy wierzchniej	EN ISO 24340	mm	0.30
Odporność na ścieranie	EN 660-2		T
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	%	< 0.15
Podwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	mm	≤ 2
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	mm	≥ 6
Odporność na ruch nógzek mebli	EN ISO 16581		Bez pęknięć, bez uszkodzeń
Odporność na kółka krzesel	EN ISO 4918		Bez zmian
Reakcja na ogień	EN 13501-1		B <sub>f</sub> -s1
Odporność na plamy	EN ISO 26987		Bez zmian
Odporność na poślizg	EN 13893		Klasa DS
Odporność na poślizg	DIN 51130		R9/R10
Zdolności do elektryzacji	EN 1815	kV	< 2
Gwarancja w latach			7 lat - Komercyjna - OGRANICZONA 25 lat – Mieszkaniowa
Emisja formaldehydu	EN 717-1		E1
TVOC po 28 dniach	ISO 16000-06		A+
Opór cieplny	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	0.05



nowoczesne podłogi winylowe









SPECYFIKACJA TECHNICZNA

## NEXT STEP LVT RICH LINE\_ 4.2T

BARLINEK NEXT STEP LVT SPC spełnia normę EN ISO 10582

180 x 1220 x 4,2T

PARAMETR	NORMA	JEDNOSTKA	WYNIKI
Ogrzewanie podłogowe			Odpowiednio Max 27°C / 80.6°F
Bez ftalanów			N.D.
Nie zawiera metali ciężkich			N.D.
Oznakowanie CE	EN 14041:2004/AC:2006		DOP BSA/V2V5/DBE1

NAZWA		INDEX	NUMER KATALOGOWY	KOD EAN
<b>SANTORINI SUN</b>		V2DB-A31-SAN-12042M-138D	1V2000001	5906737990247
<b>CARRARA STONE</b>		V2DB-A31-CAR-12042M-130D	1V2000003	5906737990261
<b>PACIFIC ISLAND</b>		V2DB-A31-PAC-12042M-157D	1V2000005	5906737990285
<b>CORAL BAY</b>		V2DB-A31-COR-12042M-169D	1V2000002	5906737990254
<b>RIVIERA MAYA</b>		V2DB-A31-RIV-12042M-175D	1V2000004	5906737990278
<b>MYSTIC ELBA</b>		V2DB-A31-MYS-12042M-142S	1V2000006	5906737990292
<b>NEVADA HEAT</b>		V2DB-A31-NEV-12042M-157D	1V2000008	5906737990315
<b>CAIRO DUSK</b>		V2DB-A31-CAI-12042M-157D	1V2000007	5906737990308
<b>PORT ROTTERDAM</b>		V2DB-A31-ROT-12042M-175D	1V2000010	5906737990339
<b>MODERN HAVANA</b>		V2DB-A31-HAV-12042M-138D	1V2000009	5906737990322

## Warstwa zabezpieczająca Diamond Shield

o podwyższonej odporności na zaplamienie, mikrozarysowania i intensywne użytkowanie.

## Warstwa użytkowa

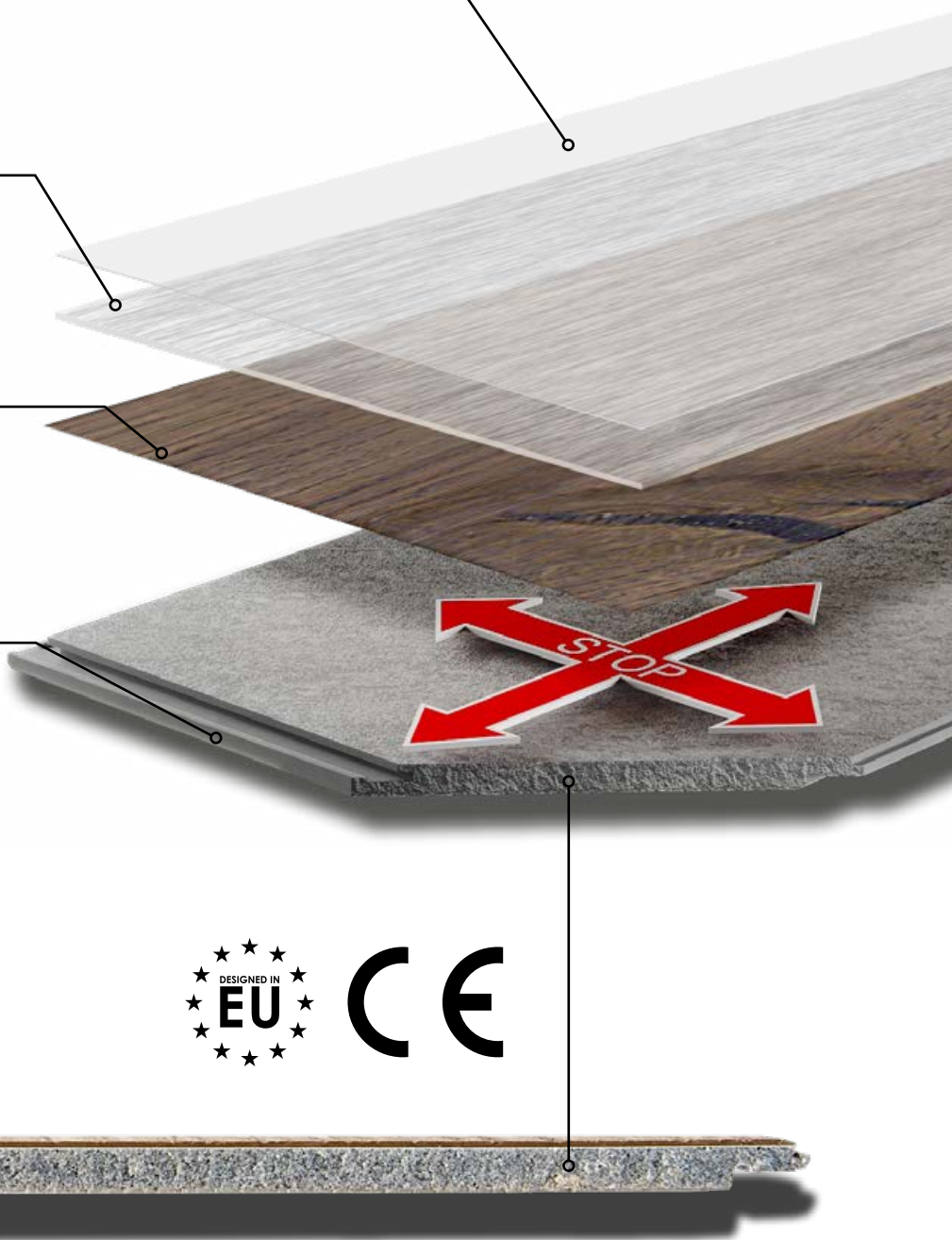
z wytrzymałego, transparentnego winylu. Wodoodporna, z idealnie odwzorowaną strukturą drewna.

## Warstwa dekoracyjna

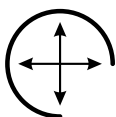
wykonana w technologii idealnego odwzorowania drewna w wysokiej rozdzielczości.

## Płyta nośna

wykonana w technologii mineralnego rdzenia ECO STONE, o bardzo wysokiej wytrzymałości termicznej, wodoodporna i zapewniająca ekstremalną sztywność i stabilność wymiarową podłogi.



perfekcyjne  
odwzorowanie  
natury



stabilna  
struktura



na ogrzewanie  
podłogowe



100%  
wodoodporna



mikrofaza

 **Barlinek**

**Barlinek S.A.**

al. Solidarności 36  
25-323 Kielce, Polska

+48 41 333 11 00

e-mail: [info@barlinek.com.pl](mailto:info@barlinek.com.pl)

[www.barlinek.com](http://www.barlinek.com)



SCScertified



Indicateur de la qualité d'émission de gaz polluants dans les locaux.  
pour plus d'infos sur les émissions de gaz polluants, voir le site [www.barlinek.com](http://www.barlinek.com)  
ou le mode de notice par produit, sur une notice de classe A+ ou A+ plus.  
Autres émissions: © 2016 Barlinek