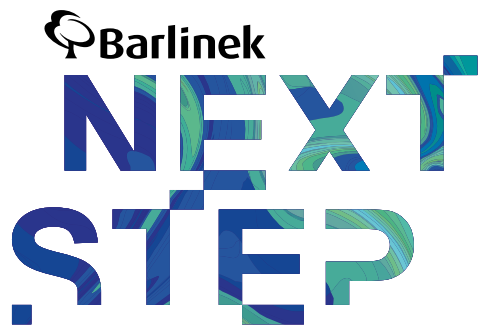


## NEXT STEP LVT VAST LINE\_ 4.5T

BARLINEK NEXT STEP LVT SPC spełnia normę EN ISO 10582

228,6 x 1523 x 4.5T

CHARACTERISTIC	STANDARD	UNIT	RESULTS
Rodzaj podłogi	EN ISO 10582		PVC Heterogenne
Obróbka powierzchniowa			High Density PUR Diamond Shield
Klasyfikacja	EN ISO 10582		Klasa 23/33/42
Waga	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	7900
Wymiary	EN ISO 24342	mm	228.6 x 1523
Prostoliniowość i prostokątność boków	EN ISO 24342	mm	≤0.25
Całkowita grubość	EN ISO 24346	mm	4.5
Grubość warstwy wierzchniej	EN ISO 24340	mm	0.55
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	≤ 1
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	mm	≥ 6
Odporność na ruch nóg mebli	EN 424		Bez pęknięć, bez uszkodzeń
Odporność na kółka krzeseł	EN ISO 4918		Bez zmian
Reakcja na ogień	EN 13501-1		B <sub>if</sub> -s1
Odporność na plamy	EN ISO 26987		Bez zmian
Odporność na poślizg	EN 13893		Klasa DS
Odporność na poślizg	DIN 51130		R9/R10
Odporność na poślizg (Test wahadła)	EN 13036-4		30/36 t
Izolacyjność akustyczna	EN ISO 10140	dB	5
Opór elektryczny	EN 1081	ohm	≤5.0 x 10 <sup>11</sup>
Zdolności do elektryzacji	EN 1815	kV	< 2
Opór cieplny	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	0.05



nowoczesne podłogi winylowe











SPECYFIKACJA TECHNICZNA

## NEXT STEP LVT VAST LINE\_ 4.5T

BARLINEK NEXT STEP LVT SPC spełnia normę EN ISO 10582

228,6 x 1523 x 4.5T

CHARACTERISTIC	STANDARD	UNIT	RESULTS
Ogrzewanie podłogowe			Odpowiednio Max 27°C / 80.6°F
Gwarancja w latach			7 lat - Komercyjna 25 lat - Mieszkaniowa
Emisja formaldehydu	EN 717-1		E1
Bez ftalanów			N.D.
Nie zawiera metali ciężkich			N.D.
Oznakowanie CE	EN 14041:2004/AC:2006		DOP BSA/V2V5/DBE1
TVOC po 28 dniach	ISO 16000-06		A+
Tolerancja długości	ISO10582/Annex B %		≤ 0.05%
Tolerancja szerokości	ISO10582/Annex B %		≤ 0.05%
Wytrzymałość zamka	ISO10582/Annex D		Ave 6.0N

NAZWA		INDEX	NUMER KATALOGOWY	KOD EAN
DOVER BREEZE		V5DB-S33-DOV-15045L-175D	1V5000008	5906737990414
CITY MIST		V5SO-S33-CIT-15045L-791P	1V5000010	5906737990438
CHAMONIX SPRING		V5DB-S33-CHA-15045L-157D	1V5000009	5906737990421
ANATOLIA PILLAR		V5DB-S33-ANA-15045L-157D	1V5000005	5906737990384
SERENGETI PLAIN		V5DB-S33-SER-15045L-169D	1V5000007	5906737990407
BARLEY FLOW		V5DB-S33-BAR-15045L-175D	1V5000006	5906737990391
SUNNY FLORENCE		V5DB-S33-FLO-15045L-175D	1V5000003	5906737990360
CHIANTI DRY		V5DB-S33-CHI-15045L-157D	1V5000004	5906737990377
CHARMING LUCCA		V5DB-S33-LUC-15045L-138D	1V5000002	5906737990353
CALEDONIA HILLS		V5DB-S33-CAL-15045L-175D	1V5000001	5906737990346

## Warstwa zabezpieczająca Diamond Shield

o podwyższonej odporności na zaplamienie, mikrozarysowania i intensywne użytkowanie.

## Warstwa użytkowa

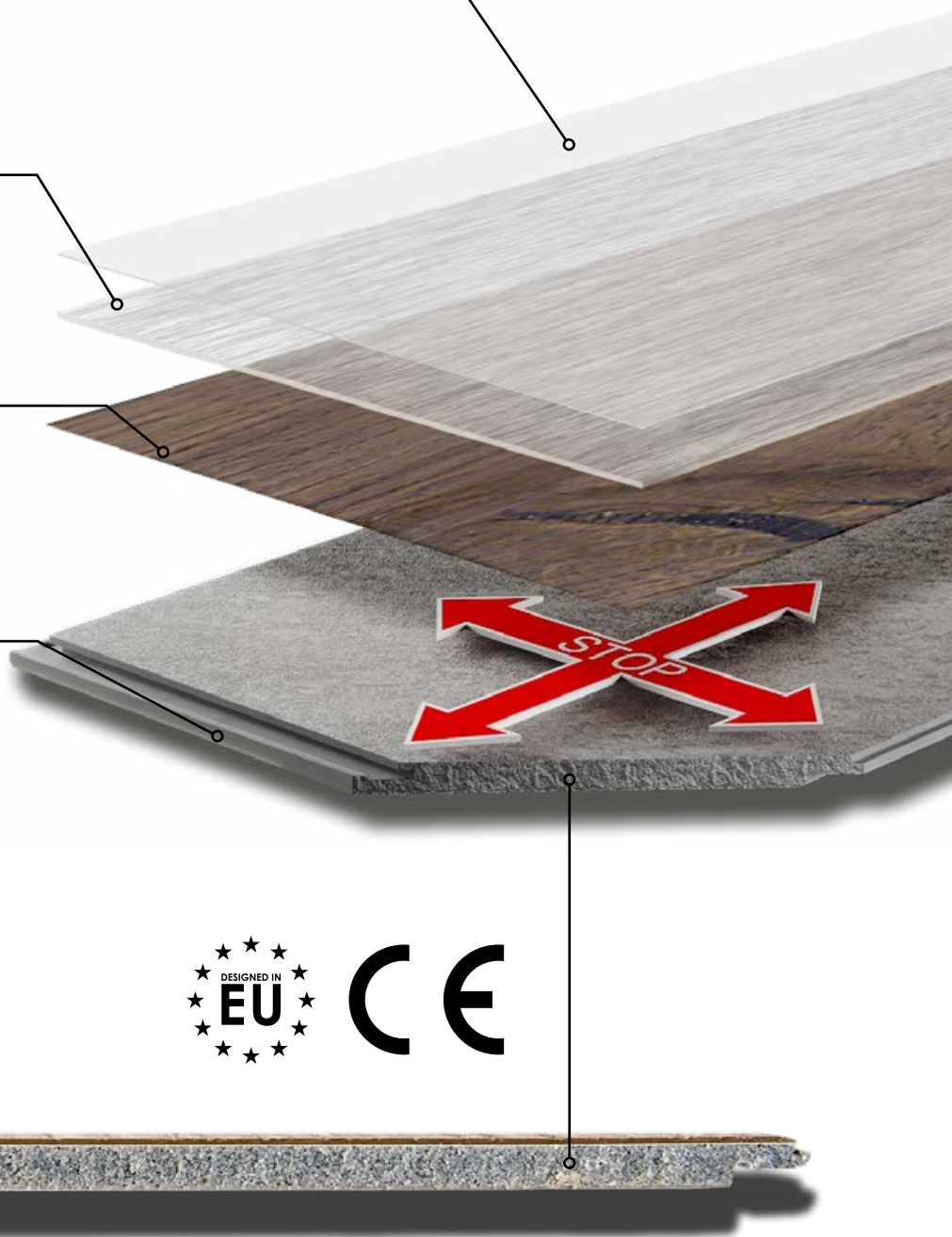
z wytrzymałego, transparentnego winylu. Wodoodporna, z idealnie odwzorowaną strukturą drewna.

## Warstwa dekoracyjna

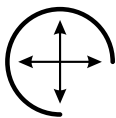
wykonana w technologii idealnego odwzorowania drewna w wysokiej rozdzielczości.

## 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



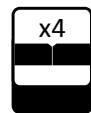
stabilna struktura



na ogrzewanie podłogowe



100% wodoodporna



mikrofaza



Barlinek S.A.

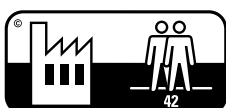
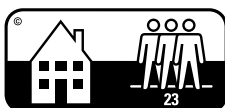
al. Solidarności 36

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



HEAVY METAL FREE



PHTHALATE FREE



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  
A+ A B C