

Elegance Rigid 55

Green Building Card

ATRYBUTY ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU

GOSPODARKA CYRKULARNA I ZMIANY KLIMATU



RECYCLABLE



20% RECYCLED CONTENT

DOBRE MATERIAŁY



JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIACH ZAMKNIĘTYCH

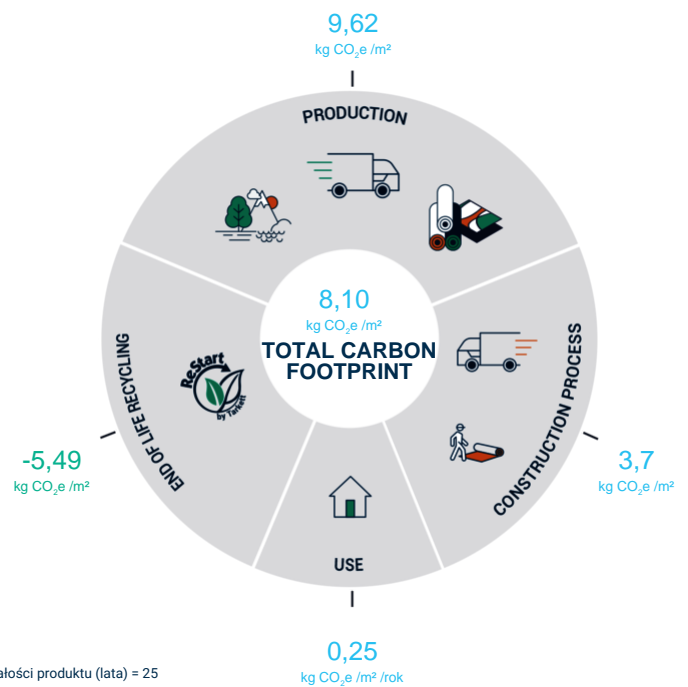


LOW FORMALDEHYDE EMISSIONS



OPTIMAL INDOOR AIR QUALITY














ŚRODOWISKOWA OCENA CYKLU ŻYCIA



Informacja dotycząca środowiskowej oceny cyklu życia (LCA) pochodzi z Deklaracji Środowiskowej Produktu (tzw. EPD - ang. Environmental Product Declaration).
Numer EPD: S-P-05601
Analiza porównawcza EPD powinna być prowadzona wyłącznie przez ekspertów.



BREEAM INTERNATIONAL NEW CONSTRUCTION 2016

KRYTERIA CERTYFIKACJI	WYMAGANIA CERTYFIKACYJNE	ODPOWIEDŹ TARKETT
HEA 01 - Visual Comfort	Najlepsze praktyki w zakresie projektowania z uwzględnieniem światła dziennego i sztucznego oświetlenia Brak szczegółowych wymogów na poziomie produktu	
HEA 02 - Indoor Air Quality	LZO po 28 dniach $\leq 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ oraz Formaldehyd po 28 dniach $\leq 60 \mu\text{g}/\text{m}^3$	   
MAT 01 - Life Cycle Impacts	Dostępne EPD	
MAT 03 - Responsible Sourcing of Construction Products	Posiada certyfikat ISO 14001	
MAT 06 - Material Efficiency	Skład zweryfikowany przez stronę trzecią lub Produkt złożony z materiałów pochodzących z recyklingu	 
WST 01 - Waste Management	Unikanie wysyłania odpadów na wysypiska Brak szczegółowych wymogów na poziomie produktu	 
WST 06 - Functional Adaptability	Wspieranie elastyczności funkcjonalnej budynku Brak szczegółowych wymogów na poziomie produktu	 

ZGODNOŚĆ Z WYMOGAMI CERTYFIKACJI GREEN BUILDING



LEED v4.1 Building Design and Construction









KRYTERIA CERTYFIKACJI	WYMAGANIA CERTYFIKACYJNE	ODPOWIEDŹ TARKETT
MR - Environmental Product Declarations	Dostępne EPD	
MR - Sourcing of Raw Materials	Sygnatariusz UN Global Compact lub Produkt złożony z materiałów pochodzących z recyklingu lub Produkt nadający się do recyklingu po zakończeniu użytkowania lub Materiały pochodzenia biologicznego	
MR - Material Ingredients	Skład zweryfikowany przez stronę trzecią lub Certyfikat Cradle to Cradle® na poziomie Bronze lub wyższym	
MR - Construction and Demolition Waste Management	Unikanie wysyłania odpadów nawysypiska <i>Brak szczegółowych wymogów na poziomie produktu</i>	
EQ - Low Emitting Materials and Indoor Air Quality Assessment	LZO po 28 dniach $\leq 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ oraz Formaldehyd po 28 dniach $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Redukcja stężenia cząstek stałych w powietrzu	
EQ - Interior Lighting and Daylight	Najlepsze praktyki w zakresie projektowania z uwzględnieniem światła dziennego i sztucznego oświetlenia <i>Brak szczegółowych wymogów na poziomie produktu</i>	



ZGODNOŚĆ Z WYMOGAMI CERTYFIKACJI GREEN BUILDING



WELL BUILDING STANDARD v2

KRYTERIA CERTYFIKACJI	WYMAGANIA CERTYFIKACYJNE	ODPOWIEDŹ TARKETT
L02 - Visual Lighting Design and L 06 - Daylight Simulation	Najlepsze praktyki w zakresie projektowania z uwzględnieniem światła dziennego i sztucznego oświetlenia <i>Brak szczególnych wymagań na poziomie produktu</i>	 VISUAL COMFORT
S07 - Impact Noise Management	Najlepsze praktyki w zakresie redukcji hałasu uderzeniowego <i>Brak szczególnych wymagań na poziomie produktu</i>	 19dB IMPACT NOISE REDUCTION
X01, X02 and X05 - Material Restrictions, Interior Hazardous Materials Management and Enhanced Material Restrictions	Azbest < 1000 ppm Fluorowcowane środki zmniejszające palność < 100 ppm Perfluoroalkoksy (PFAS) < 100 ppm Ołów < 100 ppm Kadm < 100 ppm Rtęć < 100 ppm Ortoftalany < 100 ppm <i>Wyższe ilości s dozwolone, jeśli wymagaj tego lokalne przepisy</i>	 <i>Verify compliance according to chemicals displayed in MHS. Evaluation threshold at least 100 ppm (0.01%) of the final product.</i>
X06 - VOC Restrictions	LZO po 28 dniach $\leq 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ oraz Formaldehyd po 28 dniach $\leq 124 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (E1)	 $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ OPTIMAL INDOOR AIR QUALITY  $< 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ LOW FORMALDEHYDE EMISSIONS  floor score 
X07 - Materials Transparency	Skład zweryfikowany przez stronę trzecią lub Certyfikat Cradle to Cradle® na poziomie Bronze lub wyższym	
X08 - Materials Optimization	Skład zweryfikowany przez stronę trzecią lub Certyfikat Cradle to Cradle® na poziomie Silver lub wyższym	