

ECOKARTA

POLYLACK KG




PRODUCENT

MERCOR DUNAMENTI ZRT.

ADRES

2131 Göd, Nemeskéri
Kiss Miklós utca 39
Węgry

Data opracowania:	16.11.2020
Opracowanie:	ECOSQUAD
Podpis :	 Barbara Jackowska
Pieczeńć:	<p>www.ECOSQUAD.pl 34-116 Spytkowice. Ul. Pagory 26 tel. +48 517 160 640 e-mail: ecosquad@ecosquad.pl NIP:6782916755 REGON: 366226670</p>

Dokument ważny 5 lat od daty opracowania.



ECOSQUAD

Karta produktu z uwzględnieniem wymogów certyfikacji wielokryterialnej LEED, BREEAM oraz innych certyfikatów ekologicznych.

Opracowanie: ECOSQUAD
Edycja 1, Data opracowania: 16.11.2020

O PRODUKCIE

Masa **Polylack KG** jest przeznaczona do zabezpieczenia ogniochronnego:

- przepustów pojedynczych kabli, wiązek kabli, korytek kablowych,
- przepustów rur niepalnych,
- przepustów kombinowanych - kable, rury palne, rury niepalne w izolacji palnej oraz niepalnej.

Ogniochronna pasta pęczniająca w postaci gęstej szpachli z dodatkiem rozproszonego grafitu. Po naniesieniu w postaci powłoki lub wypełnienia, przy oddziaływaniu wysokiej temperatury masa pęcznieje, wielokrotnie zwiększając swoją objętość, tworząc tym samym warstwę ochronną i zamykając przepust oraz zatrzymując ogień.

O FIRMIE

MERCOR DUNAMENTI Zrt. od prawie 40 lat służy architektonicznej ochronie przeciwpożarowej.

W tym czasie stała się jedną z najważniejszych firm na Węgrzech i w Europie Środkowo-Wschodniej, świadcząca kompleksowe usługi przeciwpożarowe.

Nasze referencje obejmują wiele elektrowni, zakładów chemicznych, hut stali i żelaza, centra logistyczne, magazyny, hotele, teatry, biurowce, hale sportowe, galerie handlowe itp. może być znaleziony.

Tradycja i innowacja, dzięki którym od dziesięcioleci możemy stać się kluczowymi graczami w tym zawodzie i na rynku. Setki prac dowodzą, że jakość, dokładność i niezawodność są dla nas najważniejsze.

Przemysł wyróżnił również to przedsięwzięcie znakiem towarowym Excellent Construction Product® oraz certyfikatem uznanym przez Grand Prix Węgier Produktu.

Dbamy o ochronę przeciwpożarową, bezpieczeństwo, jakość i środowisko.



Karta produktu z uwzględnieniem wymogów certyfikacji wielokryterialnej LEED, BREEAM oraz innych certyfikatów ekologicznych.

Opracowanie: ECOSQUAD
Edycja 1, Data opracowania: 16.11.2020

LEED

LEED czyli **Leadership in Energy and Environmental Design** powstał w Stanach Zjednoczonych. Jest obecnie jednym z najbardziej rozpowszechnionych na świecie systemów oceny wielokryterialnej budynków. Certyfikacja przeprowadzana jest w 120 krajach i obejmuje budynki wszelkiego typu – od komercyjnych po mieszkalne. Organizacje Green Building Council powstają w coraz to nowszych krajach. W Europie do World Green Building Council należy aż 25 krajów. System LEED stworzony został w 1998 roku przez USGBC – U.S. Green Building Council, organizację non-profit, zajmującą się utrzymywaniem standardów zielonego budownictwa. Operatorem systemu LEED, przyznającym certyfikat jest USGBC.

Certyfikat przyznawany jest na czterech poziomach, w zależności od uzyskanej liczby punktów:



Kategorie oceniane w trakcie certyfikacji budynku systemem oceny wielokryterialnej LEED to:



- ✓ Lokalizacja i transport (LT)
- ✓ Zrównoważona lokalizacja (SS)
- ✓ Efektywne wykorzystanie zasobów wodnych (WE)
- ✓ Energia i atmosfera (EA)
- ✓ Materiały i zasoby (MR)
- ✓ Jakość środowiska wewnętrznego (EQ)
- ✓ Innowacje (IN)
- ✓ Priorytety regionalne (RP)

Aktualnie funkcjonujące na rynku wersje to LEED v4 oraz LEED v4.1, a także kończące się projekty w wersji LEED v3 (2009). Osobną kategorię stanowi certyfikacja LEED EBOM – certyfikacja dla budynków istniejących. Certyfikat przyznawany jest wyłącznie budynkom, jednakże znaczny wpływ na uzyskanie punktów poszczególnych kategoriach ma dobór właściwych materiałów i produktów.



ECOSQUAD

Karta produktu z uwzględnieniem wymogów certyfikacji wielokryterialnej LEED, BREEAM oraz innych certyfikatów ekologicznych.

Opracowanie: ECOSQUAD
Edycja 1, Data opracowania: 16.11.2020

BREEAM

BREEAM (BRE Environmental Assessment Metod) jest obecnie jedną z najczęściej stosowanych metod oceny budynków pod kątem ich ekologiczności w Europie. Została stworzona w 1990 roku przez organizację BRE (Building Research Establishment). Organizacja ta powstała już w 1972 roku, jednak sam system certyfikacji BREEAM powstał dużo później – w 1990 r.

W certyfikacji BREEAM istnieje pięć poziomów certyfikacji:



Kategorie oceniane w trakcie certyfikacji budynku systemem oceny wielokryterialnej BREEAM to:

- ✓ Transport (Tra)
- ✓ Zarządzanie (Man)
- ✓ Zdrowie i samopoczucie (Hea)
- ✓ Energia (Ene)
- ✓ Lokalizacja i ekologia (LE)
- ✓ Materiały (Mat)
- ✓ Woda (Wat)
- ✓ Odpady (Wst)
- ✓ Zanieczyszczenia (Pol)



Aktualnie funkcjonujące na rynku wersje to BREEAM International 2016 a także kończące się projekty w wersji BREEAM International 2013. Osobną kategorię stanowi BREEAM In-Use – certyfikacja budynków istniejących. Certyfikat przyznawany jest wyłącznie budynkom, jednakże znaczny wpływ na uzyskanie punktów poszczególnych kategoriach ma dobór właściwych materiałów i produktów.

MIEJSCE WYTWARZANIA

2131 Göd, Nemeskéri
Kiss Miklós utca 39
Węgry



Zgodnie z wymaganiami certyfikacji wielokryterialnej **LEED** punkty za użycie produktów regionalnych można uzyskać w przypadku, gdy co najmniej 10% całkowitego kosztu materiałów użytych w projekcie stanowią materiały regionalne, czyli pozyskane, wytwarzane lub odzyskane w promieniu 500 mil (ok. 804 km) od miejsca budowy. Możliwe jest uzyskanie odpowiednio: 1 pkt – 10% oraz 2 pkt – 20%.

W LEED v4 punkty mogą być pomnożone x2 jeżeli materiały regionalne są pozyskiwane, wytwarzane lub odzyskane w promieniu 100 mil (160 km).

Zgodnie z wymogami certyfikacji **BREEAM** Interantional New Construction 2016 można uzyskać punkty w kategorii Man03 – Monitoring transportu. Kategoria ta wymaga ewidencji przyjeżdżających i wyjeżdżających z budowy aut, ich rodzajów, spalanej paliwa oraz przejechanych przez nie kilometrów.



Karta produktu z uwzględnieniem wymogów certyfikacji wielokryterialnej LEED, BREEAM oraz innych certyfikatów ekologicznych.

Opracowanie: ECOSQUAD
Edycja 1, Data opracowania: 16.11.2020

ZAWARTOŚĆ MATERIAŁÓW POCHODZĄCYCH Z RECYKLINGU

Zawartość w produkcji – 0%

Materiał pochodzący z recyklingu został określony zgodnie z definicją normy ISO 14021. Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu podana jest w %.

Zgodnie z wymogami **LEED** NC oraz **LEED** CS możliwe jest uzyskanie 1 lub 2 punktów w kredycie MR4 jeżeli zawartość produktów pochodzących z recyklingu post-konsumenckiego oraz pre-konsumenckiego wynosi odpowiednio 10% lub 20% całkowitego kosztu materiałów użytych w projekcie.

ZAWARTOŚĆ MATERIAŁÓW NADAJĄCYCH SIĘ DO RECYKLINGU

Zawartość w produkcji – 100%

Procentowa zawartość materiału nadającego się do recyklingu w gotowym produkcie. Produkt może być poddany recyklingowi w całości lub po uprzednim przygotowaniu.

ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI SZKODLIWYCH

Spełnia wymagania **LEED**

Spełnia wymagania **BREEAM**

- zawartość LZO (VOC) :	0,0 g/l
- formaldehyd:	nie zawiera
- fenole	nie zawiera

WPŁYW NA JAKOŚĆ POWIETRZA WE WNĘTRZACH

Produkt ma wpływ na uzyskanie punktów w certyfikacji **LEED** v2009 NC oraz **LEED** v2009 CS w zakresie kredytów IEQ 4.2, IEQ 4.3 oraz pośrednio IEQ 4.1 oraz na uzyskanie punktów w certyfikacji **LEED** v4 w zakresie kredytu EQ Credit: Low-Emitting Materials.

Produkt może przyczynić się do spełnienia wymogów certyfikacji **BREEAM** International New Construction 2016 w zakresie punktu Hea 02 – Jakości Powietrza we Wnętrzach.



Karta produktu z uwzględnieniem wymogów certyfikacji wielokryterialnej LEED, BREEAM oraz innych certyfikatów ekologicznych.

Opracowanie: ECOSQUAD
Edycja 1, Data opracowania: 16.11.2020

WPŁYW NA CYKL ŻYCIA BUDYNKU

Produkt może przyczynić się do spełnienia wymagań certyfikacji **BREEAM** International New Construction 2016 w zakresie kredytu Mat103– Wykorzystanie materiałów o niskim wpływie na środowisko.

CERTYFIKATY POSIADANE PRZEZ PRODUKT I ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

- Europejska Ocena Techniczna
- Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych
- Zgodność z REACH
- Reakcja na ogień: Klasa E

CERTYFIKATY POSIADANE PRZEZ FIRME

- ISO 9001:2015
- ISO 14001:2004
- ISO 18001

Produkt może się przyczynić do uzyskania punktów w zakresie certyfikacji **BREEAM** w zakresie kredytu Mat03- Wykorzystanie materiałów o niskim wpływie na środowisko poprzez posiadany certyfikat ISO14001 na produkcję.

POLITYKA ŚRODOWISKOWA

Deklarujemy prowadzenie działalności mającej na celu ochronę środowiska naturalnego, a w szczególności prowadzenie procesów technologicznych, robót technicznych, oczyszczania ścieków, gospodarowania odpadami, monitorowania środowiska, działalności prewencyjnej, zgodne z normami technicznymi i przepisami prawnymi, na możliwie najwyższym, dostępnym poziomie technicznym dla Firmy. Zobowiązujemy się do ciągłego zmniejszania efektów oddziaływania na środowisko.

KWALIFIKOWANA LISTA DOSTAWCÓW

Producent posiada kwalifikowaną listę dostawców.

ODPOWIEDZIALNE POZYSKIWANIE SUROWCÓW

Producent pozyskuje surowce w sposób zrównoważony i odpowiedzialny.

Karta nie jest oficjalnym dokumentem w znaczeniu systemów wielokryterialnych LEED, BREEAM, ani innego systemu oceny. Zawarte informacje mają stanowić jedynie podstawę do wyboru produktu, jako składnika inwestycji ubiegającej się o certyfikat. Karta opracowana na podstawie informacji dostarczonych przez właściciela karty. Dane powinny zostać zweryfikowane przed użyciem w procesie certyfikacji. Dane zawarte w dokumencie mogą się różnić od aktualnych w przypadku zmian wersji systemów certyfikacji lub wprowadzenia istotnych zmian w produkcji.

Karta stanowi własność firmy „MERCOR” S.A.



Karta produktu z uwzględnieniem wymogów certyfikacji wielokryterialnej LEED, BREEAM oraz innych certyfikatów ekologicznych.

Opracowanie: ECOSQUAD
Edycja 1, Data opracowania: 16.11.2020