

Karta oceny bezpieczeństwa produktu

Informacje ogólne:

- **Nazwa produktu:** TARCZA DIAM. CIENKA 180x1,9 MM
- **Kod produktu:** BTD18019
- **Producent:** BAUM GROUP Sp. z o.o., ul. Radoszewskiego 21, 62-800 Kalisz, www.baum.com.pl, biuro@baum.com.pl, Tel. +48 603 430 014
- **Data przeprowadzenia oceny:** 09.01.2025

Opis produktu:

- **Opis produktu:** Cienka tarcza diamentowa przeznaczona do cięcia materiałów takich jak: klinkier, glazura, gres, marmur, granit, dachówka. Przeznaczona do cięcia materiału przy użyciu szlifierki kątovej.
- **Grupa docelowa użytkowników:** osoby dorosłe
- **Istotne normy i przepisy:** EN13236
- **Ryzyka wynikające z norm:** ryzyko urazów mechanicznych, takich jak cięcia, amputacje lub obrażenia spowodowane wyrzucanymi odłamkami pękniętej tarczy, ryzyko pożaru lub poparzeń spowodowane iskrzeniem podczas cięcia materiałów, ryzyko chorób układu oddechowego wynikające z wdychania pyłu zawierającego krzemionkę lub metale ciężkie, ryzyko wypadków związanych z niewłaściwym montażem lub użyciem tarczy o niewłaściwej średnicy lub prędkości obrotowej, a także ryzyko związane z używaniem tarcz zużytych, uszkodzonych lub nieodpowiednich do konkretnego materiału.
- **Certyfikaty bezpieczeństwa:** nie dotyczy

Identyfikacja zagrożeń:

Zagrożenie	Opis	Potencjalne skutki	Kategoria zagrożenia
Czynniki środowiskowe	Poślizgnięcia, potknięcia, upadki z wysokości lub w niesprzyjających warunkach na skutek nierównego podłoża, rozlanych substancji, pracy na wysokości, deszczu, wiatru.	Otarcia, stłuczenia, złamania, urazy głowy.	organizacyjne/środowiskowe
Zagrożenia ergonomiczne	Przeciążenia mięśni i stawów na skutek długotrwałej pracy w wymuszonej pozycji, podnoszenia ciężkich narzędzi i materiałów budowlanych, powtarzalnych ruchów.	Bóle pleców, nadgarstków, zespół cieśni nadgarstka, przewlekłe schorzenia układu ruchu.	ergonomiczne/fizyczne
Urazy mechaniczne	Ekspozycja na odpryski, ostre krawędzie, ruchome elementy narzędzi i urządzeń ręcznych na skutek niedostatecznej stabilności, nadmiernej siły, poślizgnięcia się/pęknięcia/złamania narzędzi, nieprawidłowego użycia, niewłaściwego uchwytu.	Skaleczenia dłoni lub palców, rozcięcia, stłuczenia, otarcia, poważniejsze uszkodzenia dłoni, uderzenie odłamkami w różne części ciała, zmiżdżenia.	fizyczne/mechaniczne
Hałas i pyły	Nadmierny poziom dźwięku utrzymujący się przez dłuższy czas, drobne cząstki stałe uwalniane do powietrza na skutek cięcia, szlifowania materiałów, pył krzemionkowy z betonu, pył drzewny z cięcia.	Ubytek słuchu, szумы uszne, podrażnienia oczu i dróg oddechowych, astma, pylica	fizyczne/biologiczne

Ocena ryzyka:

Zagrożenie	Prawdopodobieństwo (1-5)	Ciężkość skutków (1-5)	Poziom ryzyka (1-25)
Czynniki środowiskowe	2	3	6 (niski)
Zagrożenia ergonomiczne	2	2	4 (niski)
Urazy mechaniczne	1	2	2 (niski)
Hałas i pyły	2	3	6 (niski)

Skala oceny:

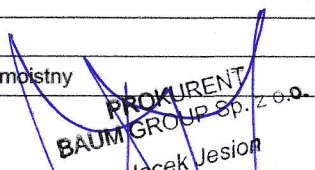
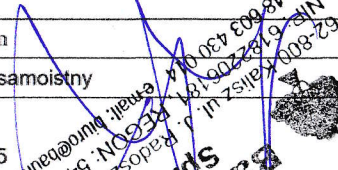
- Prawdopodobieństwo: 1 (bardzo niskie) – 5 (bardzo wysokie)
- Ciężkość skutków: 1 (nieznaczące) – 5 (katastrofalne)
- Poziom ryzyka (Prawdopodobieństwo × Ciężkość): 1–6 (niski), 7–12 (średni), 13–25 (wysoki)

Środki kontroli ryzyka:

Istniejące środki kontroli	Odpowiedzialny za wdrożenie	Data wdrożenia
Środki kontroli ryzyka dla produktów na rynku obejmują różne strategie, które mają na celu identyfikowanie, ocenianie i minimalizowanie ryzyk związanych z wprowadzeniem produktów na rynek oraz ich dalszym obrotem.	Jacek Jesion	09.01.2025
Zapewnienie, że produkty są odpowiednio oznakowane, zawierają instrukcje użytkowania, jeśli te są wymagane oraz ostrzeżenia dotyczące ryzyk związanych z ich użytkowaniem i informacje o niezbędnych środkach ochrony indywidualnej.	Jacek Jesion	09.01.2025
Śledzenie opinii konsumentów, zgłaszanych reklamacji oraz analizowanie raportów o bezpieczeństwie produktów po ich wprowadzeniu na rynek (monitorowanie rynku).	Jacek Jesion	09.01.2025
Zgodność z normami i regulacjami: Przestrzeganie obowiązujących przepisów prawa, norm branżowych oraz regulacji dotyczących bezpieczeństwa i jakości produktów.	Jacek Jesion	09.01.2025

Plan monitorowania i przeglądów:

- Częstotliwość przeglądów: co 10 lat
- Data następnego przeglądu: 09.01.2035

Zatwierdzenie			
Ocenę przeprowadził	Jacek Jesion	Zatwierdził	Jacek Jesion
Stanowisko	prokurent samostny	Stanowisko	prokurent samostny
Podpis		Podpis	
Data	09.01.2025	Data	09.01.2025

PROKURENT
BAUM GROUP Sp. z o.o.
Jacek Jesion

BAUM GROUP Sp. z o.o.
Kontakt: 541051405
E-mail: biuro@baum.com.pl
Telefon: +48 22 808 871