

Karta oceny bezpieczeństwa produktu

Informacje ogólne:

- **Nazwa produktu:** WIERTŁO DO BETONU SDS+
- **Kod produktu:** B050110, B050160, B050210, B050260, B060110, B060160, B060210, B060260, B080110, B080160, B080210, B080260, B080350, B080450, B080600, B100110, B100160, B100210, B100260, B100310, B100350, B100400, B100450, B100600, B101000, B120110, B120160, B120210, B120260, B120310, B120350, B120400, B120450, B120600, B121000, B140210, B140260, B140310, B140350, B140400, B140450, B140600, B141000, B160210, B160260, B160310, B160350, B160400, B160450, B160600, B161000, B180210, B180260, B180310, B180400, B180450, B180600, B180800, B181000, B200400, B200600, B200800, B201000, B220400, B220600, B220800, B221000, B240400, B240600, B240800, B241000, B260400, B260600, B260800, B261000, B280600, B280800, B281000, B300600, B300800, B301000
- **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:** Wiertło czterostrzowe z uchwytem SDS-Plus. Poczwórna widia zapewnia idealnie gładkie wykończenie wierconego otworu. Przeznaczone do wiercenia otworów w murze, betonie oraz cegle. Specjalnie zaprojektowana spirala ułatwia odprowadzanie urobku.
- **Grupa docelowa użytkowników:** osoby dorosłe
- **Istotne normy i przepisy:** nie dotyczy
- **Ryzyka wynikające z norm:** nie dotyczy
- **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, szumy 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:


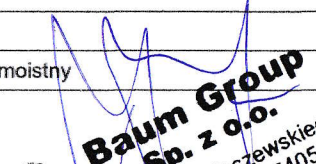
- Prawdopodobieństwo: 1 (bardzo niskie) – 5 (bardzo wysokie)
- Ciężkość skutków: 1 (nieznaczne) – 5 (katastrofalne)
- Poziom ryzyka (Prawdopodobieństwo × Ciężkość): 1–6 (niski), 7–12 (średni), 13–25 (wysoki)

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 samoistny	Stanowisko	prokurent samoistny
Podpis	 PROKURENT BAUM GROUP Sp. z o.o. Jacek Jesion	Podpis	 Baum Group Sp. z o.o.
Data		09.01.2025	

62-800 Kalisz ul. J. Radoszewskiego 21
 NIP: 6182206181, REGON: 540514531
 tel. +48 603 430 014 e-mail: biuro@baum.com.pl