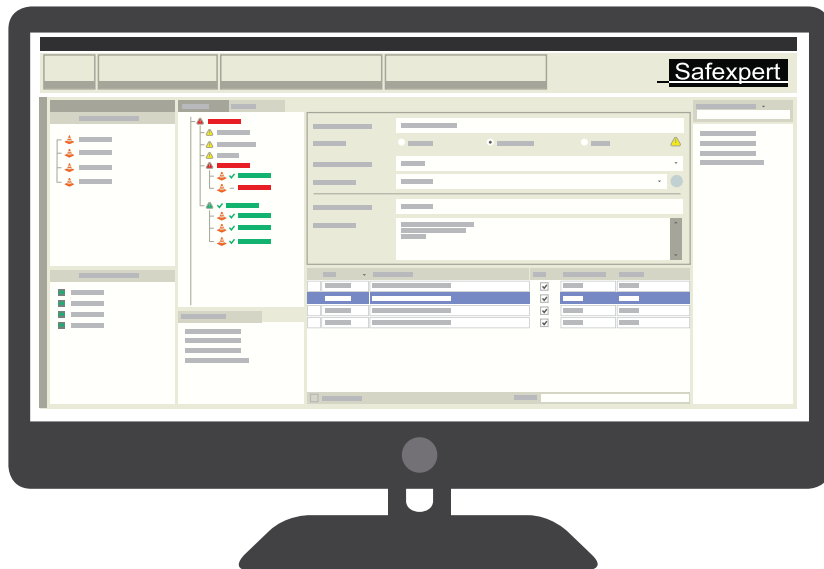


Safexpert

CENNIK (EUR)



**Wszystkie ceny podano w EUR bez podatku VAT.
Kwiecień 2021.**

Indeks

Oprogramowanie

› Model licencjonowania	4
› Przegląd pakietów	5
› Szczegóły pakietów	6
› Pojedyncze moduły i rozszerzenia	7

Dodatkowe produkty

› Przegląd	8
› Pakiety danych	10
› Dane referencyjne	10
› Pakiety norm	11
› Jednoczesny dostęp do norm	11
› Pełne teksty norm (w j. ang./niem.)	12
› Listy kontrolne	14

Aktualizacje oprogramowania

› Aktualizacje oprogramowania	16
-------------------------------	----

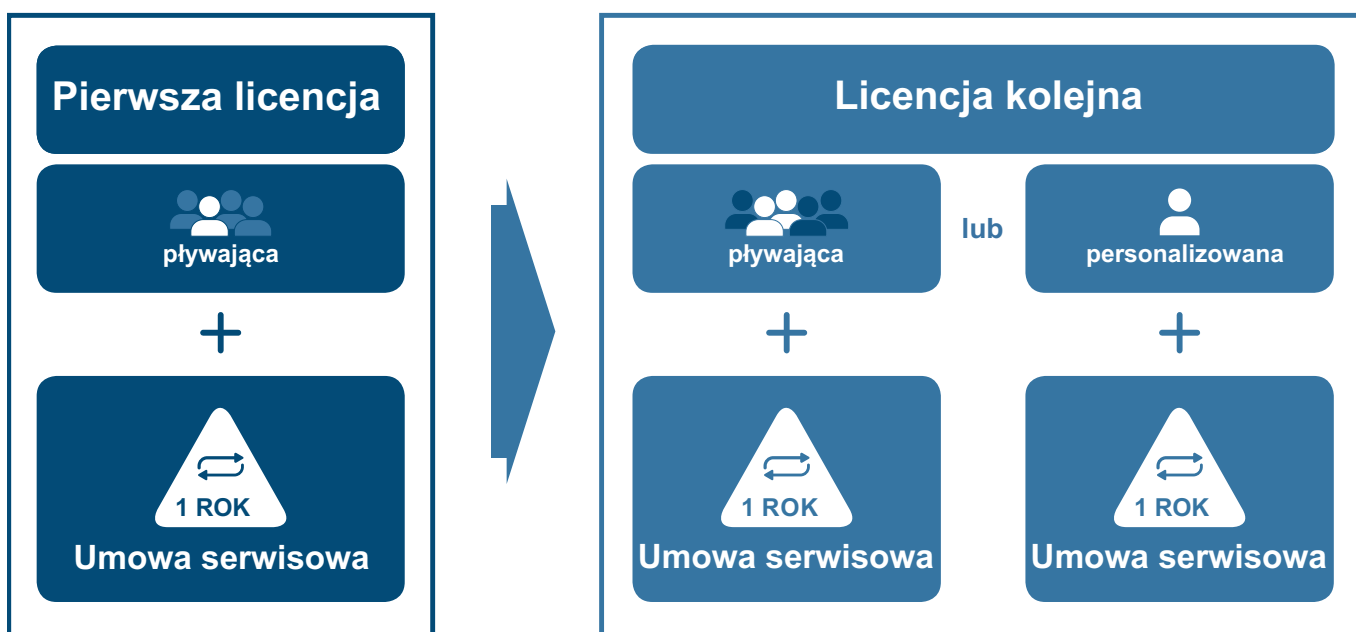
Model licencjonowania

Licencje

Pierwsza licencja jest licencją pływającą i pozwala na jednoczesny dostęp dla jednego użytkownika. Począwszy od licencji kolejnej (drugiej) masz wybór między wersją pływającą i personalizowaną. Licencja pływająca pozwala na jednoczesny dostęp tylu użytkowników, ile licencji posiadasz. Licencja personalizowana jest dopasowana do konkretnego użytkownika. Licencje kolejne są dostępne po znacznie obniżonych cenach w porównaniu z pierwszymi licencjami.

Umowa serwisowa

Umowa serwisowa oprogramowania Safexpert zawiera wszystkie aktualizacje oprogramowania, które zapewniają aktualność systemu. okres obowiązywania umowy serwisowej wynosi 12 miesięcy i musi być odnawiana co roku.



Liczba użytkowników z
jednoczesnym dostępem



dostęp osobisty

Pakiety Safexpert

Moduły / Pakiety				
	Ocena Ryzyka	Basic	Compact	Professional
Ocena Ryzyka wg EN ISO 12100	✓	✓	✓	✓
CE-Przewodnik (dyrektywa maszynowa i/lub dyrektywa niskonapięciowa)		✓	✓	✓
Odniesienia do norm dla oceny ryzyka		✓	✓	✓
Wybór poziomów PL lub SIL, w tym interfejsy do SYSTEMY		✓	✓	✓
Menadżer Norm			✓	✓
Biblioteka Piktogramów			✓	✓
Asystent Instrukcji Obsługi			✓	✓
Szablon Instrukcji Obsługi wg EN ISO 82079-1			✓	✓
Asystent Zmian			✓	✓
Pakiet norm z obszaru "bezpieczeństwo maszyn"				✓
			bardzo popularne	

Nasze pakiety zawierają najczęściej używane razem moduły. Moduły dodatkowe, niezawarte w pakietach, zapewniają dodatkowe korzyści.

Pakiety Safexpert

	Pierwsza licencja		Licencja kolejna			
	pływająca		pływająca		personalizowana	
	ZAKUP	UMOWA SERWISOWA	ZAKUP	UMOWA SERWISOWA	ZAKUP	UMOWA SERWISOWA
SE SAFEXPERT OCENA RYZYKA nie zawiera CE-Przewodnika	4000-SE.EL	4000-WV-EL	4000-SE.FL	4000-WV-FL	4000-SE.PF	4000-WV-PF
	780 €	195 €	505 €	133 €	223 €	40 €
SE SAFEXPERT BASIC Zawiera opcjonalnie CE-Przewodnik Dyrektywa Maszynowa lub CE-Przewodnik Dyrektywa Niskonapięciowa	4001-SE.EL	4001-WV-EL	4001-SE.FL	4001-WV-FL	4001-SE.PF	4001-WV-PF
	1.300 €	235 €	805 €	168 €	320 €	60 €
SE SAFEXPERT COMPACT Zawiera opcjonalnie CE-Przewodnik Dyrektywa Maszynowa lub CE-Przewodnik Dyrektywa Niskonapięciowa	4002-SE.EL	4002-WV-EL	4002-SE.FL	4002-WV-FL	4002-SE.PF	4002-WV-PF
	2.660 €	460 €	1.630 €	300 €	620 €	110 €
SE SAFEXPERT PROFESSIONAL* Zawiera opcjonalnie CE-Przewodnik Dyrektywa Maszynowa lub CE-Przewodnik Dyrektywa Niskonapięciowa	4003-SE.EN.EL	4003-WV.EN.EL	4003-SE.XX.FL	4003-WV.XX.FL	4003-SE.XX.PF	4003-WV.XX.PF
	3.859 €	625 €	1.630 €	300 €	620 €	110 €

* Pakiet Professional zawiera normy z obszaru bezpieczeństwa maszyn i dlatego nadaje się szczególnie dla sektora budowy maszyn i linii produkcyjnych

Pojedyncze moduły i rozszerzenia

	Pierwsza licencja		Licencja kolejna			
	pływająca		pływająca		personalizowana	
	ZAKUP	UMOWA SERWISOWA	ZAKUP	UMOWA SERWISOWA	ZAKUP	UMOWA SERWISOWA
<p>CE</p> <p>DODATKOWY CE-PRZEWODNIK</p> <p>CE-Przewodnik Dyrektywa Maszynowa lub CE-Przewodnik Dyrektywa Niskonapięciowa</p> <p>Jako rozszerzenie do pakietów Safexpert</p>	4014-SE.EL	4014-WV-EL	4014-SE.FL	4014-WV-FL	4014-SE.PF	4014-WV-PF
	520 €	100 €	300 €	60 €	120 €	21 €
<p>SAFEXPERT</p> <p>MENADŻER NORM</p> <p>Jako samodzielne oprogramowanie</p> <p>Zawarty już w pakietach Compact oraz Professional</p>	4004-SE.EL	4004-WV-EL	4004-SE.FL	4004-WV-FL	4004-SE.PF	4004-WV-PF
	1.295 €	235 €	800 €	168 €	320 €	57 €
<p>SE</p> <p>SAFEXPERT</p> <p>ASYSTENT KONTROLI I ODBIORU</p> <p>Jako samodzielne oprogramowanie</p> <p>Nie jest zawarty w żadnym pakiecie.</p> <p>Wskazówka: Asystent Kontroli i Odbioru zapewnia największą korzyść w połączeniu z przygotowanymi listami kontrolnymi (patrz strona 14).</p>	4009-SE.EL	4009-WV-EL	4009-SE.FL	4009-WV-FL	4009-SE.PF	4009-WV-PF
	725 €	135 €	450 €	87 €	175 €	31 €

Dodatkowe produkty Safexpert

Przyspieszenie dla Twoich procesów

Łącząc nasze dodatkowe produkty wykorzystasz pełen potencjał oprogramowania Safexpert. Ty decydujesz, których dodatkowych produktów potrzebujesz!

Poniżej znajdziesz przegląd dostępnych produktów dodatkowych. Szczegółowe informacje oraz ceny znajdziesz na kolejnych stronach.



Pakiety danych

Pakiety danych stanowią podstawę do wyszukiwania norm oraz monitorowania aktualności Twoich projektów w Safexpert. Pakiety zawierają informacje o normach, opublikowanych w Dzienniku Urzędowym UE, jako zharmonizowane z dyrektywami wymienionymi poniżej.

Szczegóły: strona 10



Dane referencyjne

Która sekcja, w której normie się zmieniła - i która sekcja normy zastępującej się do niej odnosi? W oparciu o takie dane cyfrowa praca inżyniera znacząco przyspiesza, np. z Asystentem Zmian Safexpert.

Szczegóły: strona 10



Pakiety norm

Pakiety norm są zbiorami szczególnie często używanych pełnych tekstów norm. Bezpośrednia integracja z Safexpert, zapewnia optymalny przepływ pracy między oceną ryzyka/konstrukcją a stosowaniem norm.

Szczegóły: strona 11

Wszystkie oryginalne teksty europejskich norm dostępne w IBF zostały opracowane i sprawdzone przez Austriacki Instytut Normalizacyjny jako ÖNORM. IBF posiada prawa do dystrybucji na całym świecie dla wszystkich oferowanych norm.

Szczegółowe warunki użytkowania można znaleźć na stronie internetowej www.ibf-solutions.com. Na życzenie chętnie je Tobie prześlemy.



Listy kontrolne

Skrócenie czasu sprawdzania - taki jest cel list kontrolnych dla Asystenta Kontroli i Odbioru Safexpert. Eksperti z branży stworzyli listy kontrolne do różnych zastosowań (np. odbiorów, kontroli końcowych, itp.) w oparciu o unijne dyrektywy lub normy. Dzięki temu możesz skoncentrować się na swojej podstawowej działalności i nie tracisz cennego czasu na tworzenie szablonów.

Oczywiście zakupione listy kontrolne możesz dowolnie dostosować do własnych potrzeb.



Przegląd dostępnych list kontrolnych: Strona 14



Szablony projektów

Szablony projektów Safexpert są specyficznym dla produktu, kopiowalnym szablonem. "Specyficzny dla produktu" oznacza, że nie jest to szablon dla całej określonej normy. W idealnym przypadku, dla każdego typu maszyny, objętej normą, opracowano osobny projekt szablonowy. To oznacza dla Ciebie:

- › wysoki stopień pokrycia z rzeczywistymi projektami,
- › mniej pracy badawczej,
- › mniej roboty papierkowej,
- › cel osiągasz szybciej.


Szablony projektów są aktualnie dostępne wyłącznie w języku niemieckim. Po więcej informacji wejdź na stronę internetową: www.ibf-solutions.com/vlp

Pakiety danych

<p>PAKIET DANYCH DYREKTYWA MASZYNOWA (EU)</p>  <p>4020-WV-EL 415 €</p>	<p>PAKIET DANYCH DYREKTYWA NISKONAPIĘCIOWA (EU)</p>  <p>4024-WV-EL 415 €</p>	<p>PAKIET DANYCH DYREKTYWA EMC (EU)</p>  <p>4025-WV-EL 415 €</p>
<p>PAKIET DANYCH DYREKTYWA CIŚNIENIOWA (EU)</p>  <p>4026-WV-EL 415 €</p>	<p>PAKIET DANYCH DYREKTYWA ATEX (EU)</p>  <p>4027-WV-EL 415 €</p>	<p>PAKIET DANYCH DYREKTYWA ROHS (EU)</p>  <p>4028-WV-EL free</p>
<p>PAKIET DANYCH AUSTRIACKI INSTYTUT NORMALIZAC.</p>  <p>4022-WV-EL 580 €</p>		
<p>ZBIÓR PAKIETÓW DANYCH PAKIETY DANYCH (EU) WLICZAJĄC ON/OEVE</p>  <p>4023-WV-EL 990 €</p>		

Wszystkie pakiety danych otrzymasz jako roczną umowę serwisową, w uzupełnieniu do Twojej pierwszej licencji Safexpert. Ceny nie zależą od liczby użytkowników.

Dane referencyjne

<p>DANE REFERENCYJNE DANE REFERENCYJNE DO NORM ZWIĄ- ZANYCH Z DYREKTYWĄ MASZYNOWĄ</p> <p>Jako rozszerzenie pakietu danych Dyrektywa Maszynowa</p>	<p>Roczna opłata</p> <p>za  personalizowanego użytkownika</p>
	<p>4016-SE.EN.ML</p> <p>60 €</p>

Pakiety norm

Pierwsza licencja

pływająca

ZAKUP

UMOWA
SERWISOWA

PAKIET NORM BEZPIECZEŃSTWO MASZYN

Jako dodatek do Safexpert Compact

9884-NP-012-E

9884-WV.EN.EL

1.199 €

227 €

Zawarty już w pakiecie Professional.
Zawarte dokumenty: Strona 12

PAKIET NORM BEZPIECZEŃSTWO MASZYN PLUS

W połączeniu z pakietem Professional

9940-NP-0421-E

9940-WV.EN.EL

2.078 €

325 €

Cena bez pakietu

6.927 €

/

Zawarte dokumenty: Strona 12

Jednoczesny dostęp do norm

Liczba jednoczesnych dostępów do pakietów norm

roczna
subskrypcja

Norma
EN ISO 12100

**BEZPIECZEŃSTWO
MASZYN**



Norma
EN ISO 12100

**BEZPIECZEŃSTWO
MASZYN
PLUS**



Pełne teksty norm



PAKIET NORM

BEZPIECZEŃSTWO MASZYN

EN 349+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn - Minimalne odstępstwa zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka	0
EN 60204-1:2018	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne	330
EN ISO 12100:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ogólne zasady projektowania -- Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka	202
EN ISO 13849-1:2015	Bezpieczeństwo maszyn -- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 1: Ogólne zasady projektowania	240
EN ISO 13850:2015	Bezpieczeństwo maszyn -- Funkcja zatrzymania awaryjnego -- Zasady projektowania	92
EN ISO 13854:2019	Bezpieczeństwo maszyn -- Minimalne odstępstwa zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka	71
EN ISO 13855:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Umieszczenie wyposażenia ochronnego ze względu na prędkości zbliżania części ciała człowieka	147
EN ISO 13857:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych	0
EN ISO 13857:2019	Bezpieczeństwo maszyn -- Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych	120
Cena pakietu		1.199 €



PAKIET NORM

BEZPIECZEŃSTWO MASZYN PLUS

EN 547-1+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 1: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp całym ciałem do maszyny	80
EN 547-2+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 2: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp	108
EN 547-3+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 3: Dane antropometryczne	71
EN 574 +A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia sterowania oburęcznego -- Aspekty funkcjonalne -- Zasady projektowania	0
EN 614-1+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Ergonomiczne zasady projektowania -- Część 1: Terminologia i zasady ogólne	108
EN 614-2+A1:2008	Bezpiecz. maszyn -- Ergonomiczne zasady projekt. -- Część 2: Interakcje między projektowaniem maszyn a zadaniami roboczymi	120
EN 842+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wizualne sygnały niebezpieczeństwa -- Ogólne wymagania, projektowanie i badanie	71
EN 894-1+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 1: Ogólne zasady interakcji między człowiekiem a wskaźnikami i elementami sterowniczymi	108
EN 894-2+A1:2008	Bezpiecz. maszyn -- Wym. ergonomiczne dot. projektowania wskaźników i elementów sterowniczych - Część 2: Wskaźniki	108
EN 894-3+A1:2008	Bezpiecz. maszyn -- Wym. ergonomiczne dot. projektowania wskaźników i elementów sterowniczych - Część 3: Elementy sterownicze	132
EN 894-4:2010	Bezpiecz. maszyn -- Wym. ergonomiczne... - Część 4: Umieszczenie i rozmieszczenie wyświetlaczy i elementów sterowniczych	147
EN 981+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- System dźwiękowych i wizualnych sygnałów niebezpieczeństwa oraz sygnałów informacyjnych	80
EN 1005-1+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 1: Terminy i definicje	80
EN 1005-2+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 2: Ręczne przemieszczanie maszyn i ich części	108
EN 1005-3+A1:2008 Corr.	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 3: Zalecane wartości graniczne sił przy obsłudze maszyn	120
EN 1005-4+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 4: Ocena pozycji pracy i ruchów w relacji do maszyny	92
EN 1032+A1:2008	Drgania mechaniczne -- Badania maszyn samojezdnych w celu wyznaczenia wartości emisji drgań	108
EN 1093-1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 1: Wybór metod badań	71
EN 1093-2+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 2: Metoda znacznikowa do pomiaru natężenia emisji danego zanieczyszczenia	80
EN 1093-3+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 3: Metoda badania stanowiskowego do pomiaru natężenia emisji danego zanieczyszczenia	80
EN 1093-4+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 4: Skuteczność wychwyty odciągu miejscowego -- Metoda znacznikowa	92
EN 1093-6+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 6: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot bezkanałowy	71
EN 1093-7+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 7: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot kanałowy	71
EN 1093-8+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 8: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania stanowiskowego	71
EN 1093-9+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 9: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania w pomieszczeniu	71



PAKIET NORM

BEZPIECZEŃSTWO MASZYN PLUS

EN 1093-11+A1:2008	Bezp. maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 11: Wskaźnik oczyszczenia	71
EN 1127-1:2019	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka	132
EN 1746:1998	Maszyny -- Bezpieczeństwo -- Zasady przygotowania rozdziałów o hałasie w normach bezpieczeństwa	71
EN 1837+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Integralne oświetlenie maszyn	00
EN 1837:2020	Bezpieczeństwo maszyn -- Integralne oświetlenie maszyn	80
EN 12198-1+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 1: Zasady ogólne	108
EN 12198-2+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 2: Sposób pomiaru emitowanego promieniowania	92
EN 12198-3+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 3: Zmniejszenie promieniowania przez tłumienie lub ekranowanie	80
EN 12786:2013	Bezp. maszyn -- Wymagania dotyczące opracowywania rozdziałów na temat drgań w normach z zakresu bezpieczeństwa	92
EN 13861:2011	Bezpieczeństwo maszyn -- Wytyczne stosowania norm dotyczących ergonomii w projektowaniu maszyn	132
EN 62061+A2:2015	Bezp. maszyn -- Bezp. funkcj. elektrycznych, elektronicznych i elektronicznych programowalnych systemów sterowania zw. z bezp.339	
EN 62745:2017	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania dla układów zdalnego sterowania maszynami	180
EN 62745:2017 +A11:2020	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania dla układów zdalnego sterowania maszynami (Poprawka)	30
EN ISO 4413:2010	Napędy i sterowania hydrauliczne -- Ogólne zasady i wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów i ich elementów	147
EN ISO 4414:2010	Napędy i sterowania pneumatyczne -- Ogólne zasady i wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów i ich elementów	132
EN ISO 7731:2008	Ergonomia -- Sygnały bezpieczeństwa dla obszarów publicznych i obszarów pracy -- Dźwiękowe sygnały bezpieczeństwa	108
EN ISO 11161+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Zintegrowane systemy produkcyjne -- Wymagania podstawowe - Poprawka 1	132
EN ISO 11553-1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Maszyny do obróbki laserowej -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	0
EN ISO 11553-1:2020	Bezpieczeństwo maszyn -- Maszyny do obróbki laserowej -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa laserowego	132
EN ISO 11553-3:2013	Bezpieczeństwo maszyn -- Maszyny do obróbki laserowej -- Część 3: Redukcja hałasu i metody pomiaru hałasu maszyn do obróbki laserowej i ręcznych przyrządów do obróbki oraz towarzyszącego sprzętu pomocniczego (stopień dokładności 2)	92
EN ISO 13732-1:2008	Ergonomia środowiska termicznego -- Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni -- Część 1: Powierzchnie gorące	147
EN ISO 13732-3:2008	Ergonomia środowiska termicznego -- Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni -- Część 3: Powierzchnie zimne	120
EN ISO 13849-2:2012	Bezpieczeństwo maszyn -- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 2: Walidacja	202
EN ISO 13851:2019	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia oburęcznego sterowania -- Zasady projektowania i doboru	108
EN ISO 13856-1:2013	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czułe na nacisk -- Część 1: Ogólne zasady projektowania oraz badań mat i podłóg czułych na nacisk	147
EN ISO 13856-2:2013	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czułe na nacisk -- Część 2: Ogólne zasady projektowania oraz badań obrzeży i listew czułych na nacisk	175
EN ISO 13856-3:2013	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czułe na nacisk -- Część 3: Ogólne zasady projektowania oraz badań zderzaków, płyt, linek i podobnych urządzeń czułych na nacisk	175
EN ISO 14118:2018	Bezpieczeństwo maszyn -- Zapobieganie nieoczekiwanemu uruchomieniu	92
EN ISO 14119:2013	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia blokujące sprzężone z osłonami -- Zasady projektowania i doboru	175
EN ISO 14120:2015	Bezpieczeństwo maszyn -- Osłony -- Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy osłon stałych i ruchomych	156
EN ISO 14122-1:2016	Bezpieczeństwo maszyn -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 1: Dobór stałych środków dostępu oraz ogólne wymagania dotyczące dostępu	92
EN ISO 14122-2:2016	Bezpieczeństwo maszyn -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 2: Pomosty robocze i przejścia	108
EN ISO 14122-3:2016	Bezpieczeństwo maszyn -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 3: Schody, schody drabinowe i balustrad	120
EN ISO 14122-4:2016	Bezpieczeństwo maszyn -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 4: Drabiny stałe	156
EN ISO 14123-1:2015	Bezpieczeństwo maszyn -- Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny -- Część 1: Zasady i wymagania dla producentów maszyn	92
EN ISO 14123-2:2015	Bezpieczeństwo maszyn -- Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny -- Część 2: Metodyka określania procedur sprawdzania	80
EN ISO 14159:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania w zakresie higieny dotyczące projektowania maszyny	120
EN ISO 14738:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania antropometryczne dotyczące projektowania stanowisk pracy przy maszynie	120
EN ISO 19353:2019	Bezpieczeństwo maszyn -- Zapobieganie pożarom i ochrona przed pożarami	175
	Suma	6.927 €
	Cena pakietu jako dodatek do Safexpert Professional	2.078 €

O ile nie zaznaczono inaczej, dostawa odbywa się w postaci tekstowego pliku PDF. Dzięki temu możliwe jest kompleksowe wyszukiwanie pełnotekstowe. Dostawa odbywa się przez Internet za pośrednictwem Safexpert Live Server. Ceny podane są w Euro (+VAT).

Listy kontrolne

	Pierwsza licencja	Licencja kolejna	Licencja na lokalizację*
	 pływająca	 personalizowana	
	ZAKUP	ZAKUP	ZAKUP
Lista kontrolna wg EN ISO 12100:2010 Data wydania: 2016-07-01 Wydawca: IBF Solutions GmbH	7000-0001-EN.EL 710 €	7000-0001-EN.PF 165 €	7000-0001-EN.SL 1.175 €
Lista kontrolna wg EN ISO 60204:2018 Wyposażenie Elektryczne Maszyn Data wydania: 2020-09-25 Wydawca: Bowitek Aps.	7000-0023-EN.EL 1.275 €	7000-0023-EN.PF 300 €	7000-0023-EN.SL 2.095 €
Lista kontrolna wg Dyrektywy Niskonapięciowej 2014/35/UE Data wydania: 2015-11-13 Wydawca: IBF Solutions GmbH	7000-0005-EN.EL 195 €	7000-0005-EN.PF 41 €	7000-0005-EN.SL 330 €
Lista kontrolna wg Dyrektywy 2014/68/UE - Urządzenia Ciśnieniowe Data wydania: 2019-03-18 Wydawca: Bowitek Aps.	7000-0020-EN.EL 1.200 €	7000-0020-EN.PF 310 €	7000-0020-EN.SL 2.080 €
Lista kontrolna wg Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE, załącznik I Data wydania: 2014-07-10 Wydawca: IBF Solutions GmbH Wydawca: Cert Partner (wersja PL)	7000-0008-EN.EL 430 €	7000-0008-EN.PF 100 €	7000-0008-EN.SL 715 €
Lista kontrolna wg EN ISO 14122-(część 1-4):2016 - Bezpieczeństwo maszyn - Stałe środki dostępu do maszyn Data wydania: 2017-07-13 Wydawca: Bowitek Aps.	7000-0011-EN.EL 1.300 €	7000-0011-EN.PF 340 €	7000-0011-EN.SL 2.250 €

* Na życzenie możemy zaofertować licencje firmowe do użytku wielu użytkowników w obrębie wielu lokalizacji.

	Pierwsza licencja	Licencja kolejna	Licencja na lokalizację*
	pływająca	personalizowana	lokalizacja
	ZAKUP	ZAKUP	ZAKUP
Lista kontrolna wg 2014/34/UE - Atmosfery wybuchowe ATEX Data wydania: 2019-03-18 Wydawca: Bowitek Aps	7000-0020-EN.EL 1.200 €	7000-0020-EN.PF 310 €	7000-0020-EN.SL 2.080 €
Lista kontrolna wg EN ISO 4414:2010 - Napędy i sterowania pneumatyczne - ogólne zasady i wymagania bezpieczeństwa dot. układów i ich elementów Data wydania: 2017-07-13 Wydawca: Bowitek Aps.	7000-0012-EN.EL 1.300 €	7000-0012-EN.PF 340 €	7000-0012-EN.SL 2.250 €
Lista kontrolna wg EN ISO 4413:2010 - Napędy i sterowania hydrauliczne - ogólne zasady i wymagania bezpieczeństwa dot. układów i ich elementów Data wydania: 2017-07-11 Wydawca: Bowitek Aps.	7000-0013-EN.EL 1.300 €	7000-0013-EN.PF 340 €	7000-0013-EN.SL 2.250 €
Lista kontrolna wg EN ISO 10218-2:2011 - Roboty i urządzenia dla robotyki - Wymagania bezpieczeństwa dla robotów przemysłowych Data wydania: 2017-07-10 Wydawca: Bowitek Aps.	7000-0010-EN.EL 1.300 €	7000-0010-EN.PF 340 €	7000-0010-EN.SL 2.250 €
Lista kontrolna wg EN 13155:2003+A2:2009 Dźwignice – Bezpieczeństwo – Zdemowalne urządzenia chwytające Data wydania: 2018-03-27 Wydawca: Bowitek Aps.	7000-0017-EN.EL 1.300 €	7000-0017-EN.PF 340 €	7000-0017-EN.SL 2.250 €

* Na życzenie możemy zaoferować licencje firmowe do użytku wielu użytkowników w obrębie wielu lokalizacji.

Więcej list kontrolnych w języku niemieckim oraz języku francuskim możesz znaleźć na stronie internetowej:
www.ibf-solutions.com/en/checklists

Aktualizacje oprogramowania

	Pierwsza licencja	Licencja kolejna	
	 pływająca	 pływająca	 personalizowana
	ZAKUP	ZAKUP	ZAKUP
Safexpert 8.5 → 8.6 (BASIC lub COMPACT)	4063-UP.EL 150 €	4063-UP.FL 96 €	4063-UP.PF 37 €
Safexpert 8.4 → 8.6 (BASIC lub COMPACT)	4062-UP.EL 690 €	4062-UP.FL 441 €	4062-UP.PF 170 €
Safexpert 8.3 → 8.6 (BASIC lub COMPACT)	4061-UP.EL 1.230 €	4061-UP.FL 791 €	4061-UP.PF 305 €
Safexpert 8.2 → 8.6 (COMPACT)	4060-UP.EL 1.775 €	4060-UP.FL 1.126 €	4060-UP.PF 435 €
Safexpert 8.1 → 8.6 (COMPACT)	4064-UP.EL 2.265 €	4064-UP.FL 1.431 €	4064-UP.PF 550 €

Aktualizacja oprogramowania nie obejmuje aktualizacji norm oraz nowych modułów.



YOUR PARTNER FOR EFFICIENT CE MARKING

Practical Software Safexpert | Seminars & Consulting

IBF Solutions

www.ibf-solutions.com
office@ibf-solutions.com

Austrian / International IBF Solutions GmbH

Vils/Tirol
Phone +43 (0) 5677 53 53 - 0

Germany IBF Solutions GmbH

Stuttgart
Phone +49 (0) 711 99 594 - 0

Switzerland IBF Solutions AG

Zuich
Phone +41 (0) 44 515 85 5 - 0

Dystrybutor w Polsce:

Cert Partner

www.certpartner.pl
biuro@certpartner.pl

W sprawach Safexpert :

software@certpartner.pl
tel. +48 509 539 139
www.safexpert.luc.pl



www.ibf-solutions.com