

Jednostka Upoważniona 204

Umocowana na podstawie decyzji COSMT nr 11/2013 z dnia  
6.05.2013 r.

Oddział 0600 - Brno

# CERTYFIKAT WYROBU

**Nr 204/C5a/2016/060-044177**

Zgodnie z art. 5 pkt 2 Dekretu Rządowego nr 163/2002 Sb., który określa warunki techniczne dla wybranych wyrobów budowlanych, w brzmieniu zmienionym przez Dekret Rządowy nr 312/2005 Sb. oraz Dekret Rządowy nr 215/2016 Sb., oświadcza się, że w kwestii wyrobu budowlanego

## **Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE**

typ / wersja:

UNIFACE SS, UNIFACE GS, UNIFACE AL

producent:

**ACO Industries k.s.**

Regon: 48119458  
adres: Havlíčkova 260, 582 22 Přebyslav, Czechy  
zakład: ACO Industries k.s.  
adres: Havlíčkova 260, 582 22 Přebyslav, Czechy  
zamówienie: Z060130257

Jednostka Upoważniona dokonała przeglądu dokumentów przedłożonych przez wnioskodawcę, przeprowadziła wstępne badanie typu wyrobu na jego próbce, przeprowadziła wstępną kontrolę zakładu produkcyjnego, dokonała oceny zakładowej kontroli produkcji i stwierdziła, że

- niniejszy wyrób spełnia wymagania wynikające z istotnych warunków podanych w wyżej wymienionym Dekrecie Rządowym oraz te wyszczególnione w Krajowej Aprobacie Technicznej:

Aprobata techniczna nr 060-044175, data wydania 15.11.2013 r., wydana przez Jednostkę Upoważnioną 204 z okresem ważności do 30.11.2019 r.

- badania kontrolne wyrobu przeprowadzone na podstawie zakładowej kontroli produkcji są zgodne z dokumentacją techniczną i zapewniają, że wprowadzane do obrotu wyroby spełniają wymagania określone w wyżej wymienionej Krajowej Aprobacie Technicznej, przestrzegając przy tym odpowiednich postanowień dokumentacji technicznej zgodnej z art. 4 pkt 3 ww. Dekretu Rządowego.

Raport z certyfikacji wyrobu nr 060-044176 z dnia 21.11.2016 r. zawierający wnioski, oceny, wyniki badań oraz opis wyrobu niezbędny do jego identyfikacji uznaje się za integralną część niniejszego certyfikatu.

Niniejszy certyfikat został wydany 21 listopada 2016 r. i pozostaje w mocy tak długo, jak długo wymagania podane w określonych przepisach technicznych, o których mowa w niniejszym dokumencie, lub warunki produkcji w zakładzie lub badania kontrolne wyrobu przeprowadzane na podstawie zakładowej kontroli produkcji nie uległy znaczącym zmianom, chyba że zostanie on zawieszony lub uchylony przez Jednostkę Upoważnioną.

Jednostka Upoważniona przeprowadzi, co najmniej raz na 12 miesięcy, nadzór nad prawidłowym funkcjonowaniem zakładowej kontroli produkcji i oceni, czy parametry wyrobu

spełniają wymogi Krajowej Aprobaty Technicznej zgodnie z art. 5a pkt 2 wyżej wymienionego Dekretu Rządowego. Jednostka Upoważniona sporządzi raport z oceny nadzoru i przekaże go producentowi.

Osoba ponosząca pełną odpowiedzialność za ww. certyfikat:

Brno, 21 listopada 2016 r.	Techniczny i Badawczy Instytut Budownictwa Praga przedsiębiorstwo państwowe  UNMZ Urząd Normalizacji Technicznej, Metrologii i Probierstwa Państwowego	inż. Miroslav Procházka Za-ca kierownika Jednostki Upoważnionej 204
----------------------------	--	---



# Techniczno-Badawczy Instytut Budownictwa w Pradze

Akredytowane Laboratorium Badawcze, Jednostka Upoważniona, Jednostka Notyfikowana, Jednostka Oceny Technicznej, Jednostka Certyfikująca, Jednostka Kontrolna, Prosecká 811/76a, 190 00 Praga 9 - Prosek, Czechy

Jednostka Upoważniona 204 umocowana decyzją COSMT nr 11/2013  
Oddział 0600 - Brno  
niniejszym wydaje

zgodnie z Ustawą nr 22/1997 Sb. w sprawie wymagań technicznych dotyczących wyrobów, z późniejszymi zmianami niektórych przepisów prawnych, § 2 i 3 Dekretu Rządowego nr 163/2002 Sb., w brzmieniu zmienionym przez Dekret Rządowy nr 312/2005 Sb. oraz Dekret Rządowy nr 215/2016 Sb.

## APROBATĘ TECHNICZNĄ

**Nr 060-044175**

dla wyrobu:

### **Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE**

typ / wersja:

UNIFACE SS, UNIFACE GS, UNIFACE AL

producent:

**ACO industries k.s.**

Regon: 48119458

adres: Havlíčkova 260, 582 22 Přebyslav, Czechy

zakład: ACO Industries k.s.

adres: Havlíčkova 260, 582 22 Přebyslav, Czechy

zamówienie: Z060130257

Jednostka Upoważniona 204 potwierdza niniejszą Aprobata Techniczną parametrów technicznych wyrobu, ich poziom oraz procedury w odniesieniu do zasadniczych wymagań określonych w Załączniku nr 1 do Dekretu Rządowego nr 163/2002 Sb., w brzmieniu zmienionym przez Dekret Rządowy nr 312/2005 Sb. oraz Dekret Rządowy nr 215/2016 Sb.

Niniejsza Aprobata Techniczna stanowi specyfikację techniczną, której celem jest ocena zgodności wspomnianego wyrobu.

Liczba stron Aprobaty Technicznej wraz ze stroną tytułową: 3

Niniejsza Aprobata Techniczna została sporządzona przez:

dr inż. Pavel Juránek,  
Główny Rzeczoznawca

Niniejsza Aprobata jest ważna do 31 listopada 2019 r.

Osoba odpowiedzialna za treść niniejszej Aprobaty:

Techniczny i Badawczy Instytut  
Budownictwa

Praga przedsiębiorstwo państwowe

Brno, 15 listopada 2016 r.

UNMZ Urząd Normalizacji  
Technicznej, Metrologii i Probierstwa  
Państwowego

inż. Miroslav Procházka  
Za-ca kierownika Jednostki  
Upoważnionej 204

Uwaga: Niniejsza Aprobata Techniczna bez pisemnej zgody za-cy kierownika Jednostki Upoważnionej nie może być powielana inaczej jak tylko w całości.

## 1. Informacja zawierająca opis wyrobu i jego zastosowanie w budownictwie

**Pokrywy dostępne ACO UNIFACE SS** wykonane są ze stali nierdzewnej, gatunek 1.4301, **Pokrywy dostępne ACO UNIFACE GS** wykonane są ze stali niestopowej powlekanej cynkiem, gatunek 11 373, nadającej się do spawania. **Pokrywy dostępne ACO UNIFACE AL** wykonane są ze stopu aluminiowego EN AW-6063. Pokrywy są wypełnione betonem i przeznaczone do cienkich powierzchni podłogowych. Pokrywy dostępne (światło przejścia) są produkowane w kształcie kwadratu o wymiarach od 200 x 200 mm do 1000 x 1000 (1200 x 600) mm. Pokrywy dostępne ACO GS i SS przeznaczone są dla klas obciążenia L 15, M 125 i N 250. Pokrywy dostępne ACO UNIFACE AL przeznaczone są dla klas obciążenia L 15, R 50 i M 125.

Powyższe pokrywy przeznaczone są do zakrywania otworów włączowych, studzienek i otworów wlotowych odpływów wewnątrz budynków.

- Klasa L 15: Obszary o lekkim natężeniu ruchu kołowego, takie jak obszary handlowe oraz obszary użyteczności publicznej.
- Klasa R 50: Obszary ruchu kołowego, takie jak obszary handlowe oraz fabryki.
- Klasa M 125: Obszary ruchu kołowego, takie jak garaże, fabryki oraz warsztaty.
- Klasa N 250: Obszary przemysłowe narażone na duże obciążenie, np. ruch wózków widłowych.

## 2. Oznaczanie badanych parametrów i metody ich weryfikacji

Tabela 1: Wyroby dla kształtek rurowych do stosowania wewnątrz budynków

Lp.	Parametr	Procedura badania	Liczba próbek		Wymagana (R) / zadeklarowana wartość (D)
			C	S	
1	Materiał	kontrola zadeklarowanego materiału	3	-	D: stal nierdzewna 1.4301, gatunek stali 11 373, stop aluminium EN AW-6063
2	Nośność	ČSN EN 1253-2, klasa 5.3	3	-	ACO UNIFACE GS/SS D: klasa obciążenia L 15, M 125, N 250
			3	-	ACO UNIFACE AL D: klasa obciążenia L 15, R 50, M 125
3	Wykończenie	ČSN EN 1253-4 kontrola wzrokowa	3	-	R: powierzchnia bez ostrych krawędzi, zgodna z ČSN EN 1253-4, klasa 6.2
4	Światło przejścia	ČSN EN 1253-4 ČSN 73 0212-5	3	-	D: dokumentacja $\pm 2$ mm
5	Zabezpieczenie krawędzi w przypadku żelbetowych pokryw dostępowych	ČSN EN 1253-4 kontrola wzrokowa	3	-	R: krawędzie i siedziska powinny zostać zabezpieczone zgodnie z ČSN EN 1253-4, klasa 6.4 D: Grubość stali lub stopów dla klas obciążenia L 15: min. 2 mm Grubość stali lub stopów dla klas obciążenia M 125: min. 3 mm
6	Szczelność - wodoszczelność	ČSN EN 1253-4, klasa 7.3.1	1	-	R: zawodnienie $10 \pm 1$ mm przez okres $15 \pm 1$ min - brak przecieku wody do dolnej części pokrywy
7	Szczelność - gazoszczelność	ČSN EN 1253-4, klasa 7.3.2	1	-	R: ciśnienie hydrostatyczne wywierane na pokrywę wynosi $\geq 500$ Pa - brak przecieku wody przez $15 \pm 1$ min
8	Oznakowanie	ČSN EN 1253-4, klasa 8	3	-	R: norma, klasa obciążenia, producent, data produkcji

Uwaga 1: C - Certyfikacja (§ 5a); S - nadzór (§ 5a)

### 3. Zakładowa kontrola produkcji

Wymagania dotyczące Zakładowej kontroli produkcji zostały wprowadzone do Załącznika nr 3 Dekretu Rządowego nr 163/2002 Sb., w brzmieniu zmienionym przez Dekret Rządowy nr 312/2005 Sb. oraz Dekret Rządowy nr 215/2016 Sb.

### 4. Dane zaproponowane przez wnioskodawcę

- 3/3 Formularz zgłoszeniowy Jednostki Upoważnionej 204 z dnia 20.11.2013 r.
- Umowa nr Z 060130257
- Wykaz wyrobów Pokrywy dostępne ACO UNIFACE
- Karty danych technicznych - dokumentacja

### 5. Lista zastosowanych przepisów technicznych, norm oraz pozostałych dokumentów

- Ustawa nr 22/1997 Sb., w sprawie wymagań technicznych dotyczących wyrobów, z późniejszymi zmianami
- Dekret Rządowy nr 163/2002 Sb., w brzmieniu zmienionym przez Dekret Rządowy nr 312/2005 Sb. oraz Dekret Rządowy nr 215/2016 w sprawie wymagań technicznych dotyczących wyrobów budowlanych
- Dekret nr 307/2002 Sb., w sprawie wymagań dotyczących ochrony przed promieniowaniem, najnowsza wersja
- ČSN 73 0212-5 Dokładność geometryczna w przemyśle budowlanym. Kontrola dokładności. Kontrola dokładności elementów budowlanych
- ČSN EN 1253-1, Wpusty ściekowe w budynkach – Część 1: Podłogowe wpusty ściekowe z uszczelnieniem klapowym na głębokości co najmniej 50 mm
- ČSN EN 1253-2, Wpusty ściekowe w budynkach – Część 2: Podłogowe wpusty ściekowe z uszczelnieniem klapowym na głębokości co najmniej 50 mm
- ČSN EN 1253-1, Wpusty ściekowe w budynkach – Część 3: Ocena zgodności
- ČSN EN 1253-2, Wpusty ściekowe w budynkach – Część 4: Pokrywy dostępne
- ČSN EN 124 Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością.
- ČSN EN ISO 1461 Powłoki cynkowe nanoszone na wyroby stalowe i żeliwne metodą zanurzeniową -- Wymagania i metody badań
- ČSN EN ISO 2808 Farby i lakiery -- Oznaczanie grubości powłoki

### 6. Badania weryfikacyjne

Badania weryfikacyjne na potrzeby sporządzenia niniejszej Aprobaty Technicznej nie zostały przeprowadzone.

### 7. Określenie wymogów oceny zgodności

Wyrób został objęty Załącznikiem 2, grupa 07\_07 zgodnie z Dekretem Rządowym nr 163/2002 Sb., w brzmieniu zmienionym przez Dekret Rządowy nr 312/2005 Sb. oraz Dekret Rządowy nr 215/2016 Sb., a wymagany system oceny zgodności jest zgodny z § 5a niniejszego Dekretu Rządowego.

Wnioskodawca musi zapewnić system zakładowej kontroli produkcji zgodny z wymaganiami zawartymi w § 5a, Załącznik nr 3 Dekretu Rządowego nr 163/2002 Sb., w brzmieniu zmienionym przez Dekret Rządowy nr 312/2005 Sb. oraz Dekret Rządowy nr 215/2016 Sb.

Kontrolę nadzoru należy przeprowadzać co najmniej raz na 12 miesięcy.



# Technicno-Badawczy Instytut Budownictwa w Pradze

Akredytowane Laboratorium Badawcze, Jednostka Upoważniona, Jednostka Notyfikowana, Jednostka Oceny Technicznej, Jednostka Certyfikująca, Jednostka Kontrolna, Prosecká 811/76a, 190 00 Praga 9 - Prosek, Czechy

Jednostka Upoważniona 204 umocowana decyzją COSMT nr 11/2013  
Oddział 0600 - Brno

## RAPORT

z wyniku certyfikacji wyrobu

zgodny z § 5a Dekretu Rządowego nr 163/2002 Sb. w brzmieniu zmienionym Dekretem Rządowym nr 312/2005 Sb. oraz Dekretem Rządowym nr 215/2016 Sb.

### Nr 060-044176

dla wyrobu:

#### **Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE**

typ / wersja:

UNIFACE SS, UNIFACE GS, UNIFACE AL

producent:

#### **ACO Industries k.s.**

Regon: 48119458  
adres: Havlíčkova 260, 582 22 Přebyslav, Czechy

zakład: ACO Industries k.s.  
adres: Havlíčkova 260, 582 22 Přebyslav, Czechy

zamówienie: Z060130257

Liczba stron Raportu wraz ze stroną tytułową: 5

Liczba stron załączników: 53

Osoba odpowiedzialna za treść niniejszego Raportu:

Techniczny i Badawczy Instytut  
Budownictwa  
Praga przedsiębiorstwo państwowe

Brno, 21 listopada 2016 r.

UNMZ Urząd Normalizacji  
Technicznej, Metrologii i Probierstwa  
Państwowego

dr inż. Pavel Juránek,  
Starszy Rzeczoznawca

Uwaga: Niniejszy Raport bez pisemnej zgody kierownika Jednostki Upoważnionej 204 nie może być powielany inaczej jak tylko w całości. Technicno-Badawczy Instytut Budownictwa w Pradze, Oddział 0600 - Brno, Hněvkovského 77, 617 00 Brno, Czechy,  
Tel.: +420 543 420 852 dyrektor, + 420 543 420 833 operator, e-mail: [prochazka@tzus.cz](mailto:prochazka@tzus.cz), [www.tzus.cz](http://www.tzus.cz)  
Bank: KB Praha 1 Czechy, nr konta: 1501-931/0100, REGON: 000 15679, VAT: CZ00015679

## 1. Informacje ogólne

### 1.1. Informacje dotyczące producenta

ACO Industries k.s., Havlíčkova 260, 582 22 Přebyslav, Czechy

### 1.2. Informacje zawierające opis wyrobu i jego przeznaczenie

Pokrywy dostępne ACO UNIFACE SS wykonane są ze stali nierdzewnej, gatunek 1.4301, Pokrywy dostępne ACO UNIFACE GS wykonane są ze stali niestopowej powlekanej cynkiem, gatunek 11 373, nadającej się do spawania. Pokrywy dostępne ACO UNIFACE AL wykonane są ze stopu aluminium EN AW-6063. Pokrywy są wypełnione betonem i przeznaczone do cienkich powierzchni podłogowych. Pokrywy dostępne (światło przejścia) są produkowane w kształcie kwadratu o wymiarach od 200 x 200 mm do 1000 x 1000 (1200 x 600) mm. Pokrywy dostępne ACO GS i SS przeznaczone są dla klas obciążenia L 15, M 125 i N 250. Pokrywy dostępne ACO UNIFACE AL przeznaczone są dla klas obciążenia L 15, R 50 i M 125.

Powyższe pokrywy przeznaczone są do zakrywania otworów włazowych, studzienek i otworów wlotowych odpływów wewnątrz budynków.

- Klasa L 15: Obszary o lekkim natężeniu ruchu kołowego, takie jak obszary handlowe oraz obszary użyteczności publicznej.
- Klasa R 50: Obszary ruchu kołowego, takie jak obszary handlowe oraz fabryki.
- Klasa M 125: Obszary ruchu kołowego, takie jak garaże, fabryki oraz warsztaty.
- Klasa N 250: Obszary przemysłowe narażone na duże obciążenie, np. ruch wózków widłowych.

### 1.3. Wykaz dokumentów dostarczonych przez wnioskodawcę do certyfikacji wyrobu

- Formularz zgłoszeniowy Jednostki Upoważnionej 204 z dnia 20.11.2013 r.
- Umowa nr Z 060130257
- Wykaz wyrobów Pokrywy dostępne ACO UNIFACE
- Karty danych technicznych - dokumentacja

### 1.4. Wykaz pozostałej dokumentacji używanej podczas certyfikacji wyrobu

- Ustawa nr 22/1997 Sb., w sprawie wymagań technicznych dotyczących wyrobów, z późniejszymi zmianami
- Dekret Rządowy nr 163/2002 Sb., w brzmieniu zmienionym przez Dekret Rządowy nr 312/2005 Sb. oraz Dekret Rządowy nr 215/2016 w sprawie wymagań technicznych dotyczących wyrobów budowlanych
- Dekret nr 307/2002 Sb., w sprawie wymagań dotyczących ochrony przed promieniowaniem, najnowsza wersja
- ČSN 73 0212-5 Dokładność geometryczna w przemyśle budowlanym. Kontrola dokładności. Kontrola dokładności elementów budowlanych
- EN 1253-1, Wpusty ściekowe w budynkach – Część 1: Podłogowe wpusty ściekowe z uszczelnieniem klapowym na głębokości co najmniej 50 mm
- ČSN EN 1253-2, Wpusty ściekowe w budynkach – Część 2: Podłogowe wpusty ściekowe z uszczelnieniem klapowym na głębokości co najmniej 50 mm
- ČSN EN 1253-1, Wpusty ściekowe w budynkach – Część 3: Ocena zgodności
- ČSN EN 1253-2, Wpusty ściekowe w budynkach – Część 4: Pokrywy dostępne
- ČSN EN 124 Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością.
- ČSN EN ISO 1461 Powłoki cynkowe nanoszone na wyroby stalowe i żeliwne metodą zanurzeniową -- Wymagania i metody badań
- ČSN EN ISO 2808 Farby i lakiery -- Oznaczanie grubości powłoki

### 1.5. Specyfikacja techniczna i przepisy techniczne dotyczące certyfikacji wyrobu

- Aprobata Techniczna nr 060-044176 z dnia 15 listopada 2016 wydana przez TZÚS Praha, s.p., oddział Brno

### 1.6. Informacje o poprzedniej certyfikacji wyrobu

Niniejszy wyrób został certyfikowany w grudniu 2013 r. - certyfikat wyrobu nr 204/C5a/2013/060-038546. Nowa procedura certyfikacji jest przeprowadzana w związku ze zmianą Dekretu Rządowego nr 163/2002 Sb. w brzmieniu zmienionym przez Dekret Rządowy nr 312/2005 Sb. oraz Dekret Rządowy nr 215/2016 Sb.

### 2. Wynik przeglądu dokumentacji przedłożonej przez wnioskodawcę

Dokumentacja dostarczona przez wnioskodawcę jest zgodna z wymogami § 5 art. 2 pkt. a) Dekretu Rządowego nr 163/2002 Sb., w brzmieniu zmienionym przez Dekret Rządowy nr 312/2005 Sb. oraz Dekret Rządowy nr 215/2016 Sb. Dokumentacja jest zgodna z Dekretem Rządowym.

### 3. Ocena wyrobu

#### 3.1. Wymagania techniczne

Poniższe parametry zostały ocenione zgodnie z Aprobata Techniczną nr 060-044175 z dnia 11 listopada 2016 wydaną przez TZÚS Praha, s.p., oddział Brno

#### 3.2. Wykaz Raportów z badań

- Raport z badań nr 060-038543 (TZÚS Praha, oddział Brno, ZL 1018.2)
- Raport z badań nr 060-035148 (TZÚS Praha, oddział Brno, AZL 1018.2)
- Raport z badań nr 060-035149 (TZÚS Praha, oddział Brno, AZL 1018.2)
- Raport z badań nr 060-035150 (TZÚS Praha, oddział Brno, AZL 1018.2)
- Raport z badań nr 060-035151 (TZÚS Praha, oddział Brno, AZL 1018.2)
- Raport z badań nr 060-035152 (TZÚS Praha, oddział Brno, AZL 1018.2)
- Raport z badań nr 060-035153 (TZÚS Praha, oddział Brno, AZL 1018.2)
- Raport z badań nr 060-035154 (TZÚS Praha, oddział Brno, AZL 1018.2)
- Raport z badań nr 060-035155 (TZÚS Praha, oddział Brno, AZL 1018.2)
- Raport z badań nr 060-035156 (TZÚS Praha, oddział Brno, AZL 1018.2)

#### 3.3. Ocena wyników badanych wyrobów

Lp.	Parametr	Wymagana (R) / zadeklarowana wartość (D)	Wynik badania	Ocena
1	Materiał	D: stal nierdzewna 1.4301, gatunek stali 11 373, stop aluminium EN AW-6063	zgodnie z deklaracją	Zgodność
2	Nośność	ACO UNIFACE GS/SS D: klasa obciążenia L 15, M 125, N 250	osiągnięto L 15, M 125, N 250, brak wad	Zgodność
		ACO UNIFACE AL D: klasa obciążenia L 15, R 50, M 125	osiągnięto L 15, R 50, M 125, brak wad	Zgodność
3	Wykończenie	R: powierzchnia bez ostrych krawędzi, zgodna z ČSN EN 1253-4, klasa 6.2	powierzchnia bez ostrych krawędzi	Zgodność
4	Światło przejścia	D: dokumentacja ± 2 mm	zgodnie z deklaracją	Zgodność
5	Zabezpieczenie krawędzi w przypadku żelbetowych pokryw dostępowych	R: krawędzie i siedziska powinny zostać zabezpieczone zgodnie z ČSN EN 1253-4, klasa 6.4 D: grubość stali lub stopów dla klas obciążenia L 15: min. 2 mm grubość stali lub stopów dla klas obciążenia M 125: min. 3 mm	zgodnie z deklaracją	Zgodność
6	Szczelność - wodoszczelność	R: zawodnienie 10 ± 1 mm przez okres 15 ± 1 min - brak przecieku wody do dolnej części pokrywy	brak przecieku	Zgodność



7	Szczelność - gazoszczelność	R: ciśnienie hydrostatyczne wywierane na pokrywę wynosi $\geq 500$ Pa - brak przecieku wody przez $15 \pm 1$ min	brak przecieku	Zgodność
8	Oznakowanie	R: norma, klasa obciążenia, producent, data produkcji	zgodnie z wymaganiami	Zgodność

#### 4. Ocena Zakładowej kontroli produkcji

##### 4.1. Wymagania specyfikacji technicznej i przepisów technicznych dotyczące Zakładowej kontroli produkcji

Wymagania dotyczące Zakładowej kontroli produkcji zostały wprowadzone do Załącznika nr 3 Dekretu Rządowego nr 163/2002 Sb., w brzmieniu zmienionym przez Dekret Rządowy nr 312/2005 Sb. oraz Dekret Rządowy nr 215/2016 Sb.

##### 4.2. Wyniki oceny Zakładowej kontroli produkcji

Parametry regulacyjne badanych wyrobów spełniają wymagania, które zostały poddane ocenie na podstawie Aprobaty Technicznej nr 060-044175 z dnia 15 listopada 2016 wydanej przez TZÚS Praha, s.p., oddział Brno

Rodzaj i sposób produkcji wsparte zaawansowanymi rozwiązaniami technologicznymi urządzeń zapewniają zgodność ze specyfikacją techniczną i określonymi wymaganiami.

Zakładowa kontrola produkcji jest zgodna z dokumentacją techniczną i umożliwia osiągnięcie i utrzymanie wymaganych parametrów wyrobu.

#### 5. Wnioski

Parametry regulacyjne badanych wyrobów spełniają wymagania specyfikacji i przepisów technicznych.

Badania kontrolne wyrobu przeprowadzone przez wnioskodawcę są zgodne z dokumentacją techniczną i zapewniają jego prawidłowe funkcjonowanie.

**Wyrób w postaci pokrywy dostępowej ACO UNIFACE, o którym mowa w rozdziale 1.2, spełnia wymagania § 5 Dekretu Rządowego nr 163/2002 Sb., w brzmieniu zmienionym przez Dekret Rządowy nr 312/2005 Sb. oraz Dekret Rządowy nr 215/2016 Sb.**

Ustalenia i wnioski wymienione w niniejszym Raporcie zachowują ważność, pod warunkiem, że okoliczności oceny zgodności mogące wpływać na parametry wyrobu pozostaną niezmiennie (tj. zmiana przepisów technicznych, specyfikacji technicznej, technologii produkcji, dostarczanych surowców i sprzętu produkcyjnego).

Dokumentację techniczną wyrobu należy co 12 miesięcy uzupełnić zgodnie z Raportem z oceny nadzoru stosownie do § 5a Dekretu Rządowego nr 163/2002 Sb., w brzmieniu zmienionym przez Dekret Rządowy nr 312/2005 Sb. oraz Dekret Rządowy nr 215/2016 Sb.

**Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE**  
**Wykaz certyfikowanych wyrobów**

Stal nierdzewna	
406489	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 300x300x70 C250 SS
406490	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 400x400x70 C250 SS
406491	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 450x450x70 M125 SS
406492	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 500x500x70 M125 SS
406493	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 600x600x70 M125 SS
406494	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 635x635x110 M125 SS
406495	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 700x700x110 M125 SS
406496	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 800x800x110 M125 SS
406497	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 1000x1000x110 M125 SS
406507	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 450x450x110 C250 SS
406508	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 500x500x110 C250 SS
406509	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 600x600x110 C250 SS
406510	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 635x635x140 C250 SS
406511	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 700x700x140 C250 SS
406512	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1 0 800x800x140 C250 SS
406513	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 1000x1000x140 C250 SS
406521	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 635x635x70 L15 SS
406522	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 700x700x70 L15 SS
406523	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 800x800x70 L15 SS
406524	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 1000x1000x70 L15 SS
406529	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST 400x400x70 C250 SS
406530	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST 500x500x70 M125 SS
406531	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST 600x600x70 M125 SS
406532	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST 800x800x70 L15 SS
406533	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST 1000x1000x70 L15 SS
406534	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST 500x500x110 C250 SS
406535	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST 600x600x110 C250 SS
406536	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST 800x800x110 M125 SS
406938	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 400x600x70 C250 SS
406939	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 600x800x70 M125 SS
406940	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 600x1000x70 M125 SS
406941	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 600x800x110 C250 SS
406942	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 600x1000x110 C250 SS
408712	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST 600x800x70 M125 SS
414528	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 500x500x140 C250 SS
414946	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 800x1000x70 L15 SS
414947	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1,0 1200x600x70 M125 SS
414950	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST 1000x800x70 L15 SS
415887	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 300x300x70 C250 SS
415888	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 400x400x70 C250 SS
415889	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 400x600x70 C250 SS
415890	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 450x450x70 M125 SS
415891	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 500x500x70 M125 SS
415892	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 600x600x70 M125 SS
415893	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 600x800x70 M125 SS
415894	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 600x1000x70 M125 SS
415895	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 600x1200x70 M125 SS
415896	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 635x635x70 L15 SS
415897	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 700x700x70 L15 SS
415898	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 800x800x70 L15 SS
415899	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 800x1000x70 L15 SS
415900	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 1000x1000x70 L15 SS
415901	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 450x450x110 C250 SS
415902	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 500x500x110 C250 SS
415903	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 600x600x110 C250 SS
415904	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 600x800x110 C250 SS
415905	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 600x1000x110 C250 SS

415906	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 635x635x110 M125 SS
415907	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 700x700x110 M125 SS
415908	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 800x800x110 M125 SS
415909	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 800x1000x110 M125 SS
415910	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 1000x1000x110 M125 SS
415911	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 635x635x140 C250 SS
415912	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 700x700x140 C250 SS
415913	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 800x800x140 C250 SS
415914	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 800x1000x140 C250 SS
415915	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 1000x1000x140 C250 SS
445669	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 S450 D600 W70 , LC M125, 1.4301
445671	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 S450 D600 W110 , LC N250, 1.4301
445673	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 S600 D750 W70 , LC M125, 1.4301
445675	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 S600 D750 W110 , LC N250, 1.4301
445677	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 S750 D750 W110 , LC M125, 1.4301
445679	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 S750 D750 W140 , LC N250, 1.4301
445681	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 S900 D900 W110 , LC M125, 1.4301
445683	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 S900 D900 W140 , LC N250, 1.4301
445685	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST S450 D450 W70 , LC M125, 1.4301
445687	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST S450 D600 W70 , LC M125, 1.4301
445689	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST S600 D750 W70 , LC M125, 1.4301
445691	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST S600 D900 W70 , LC M125, 1.4301
445693	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST S900 D900 W110 , LC M125, 1.4301
445695	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST S600 D1000 W70 , LC M125, 1.4301
5670.04.04	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE FI 450x450x70 L15 SS
5670.05.05	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE FI 500x500x70 L15 SS
5670.06.04	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE FI 600x400x70 L15 SS
5670.06.06	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE FI 600x600x70 L15 SS
5670.08.06	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE FI 800x600x70 L15 SS
5670.08.08	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE FI 800x800x70 L15 SS
5670.10.06	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE FI 1000x600x70 L15 SS
5670.10.08	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE FI 1000x800x70 L15 SS
5670.10.10	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE FI 1000x1000x70 L15 SS
5670.12.06	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE FI 1200x600x70 L15 SS
5676.06.06	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST FI 600x600x70 L15 SS
5676.06.08	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST FI 600x800x70 L15 SS
5676.08.08	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST FI 800x800x70 L15 SS
5676.08.10	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST FI 800x1000x70 L15 SS
5676.10.10	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST FI 1000x1000x70 L15 SS

#### Stal ocynkowana

406485	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 635x635x70 L15 GS
406486	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 700x700x70 L15 GS
406487	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 800x800x70 L15 GS
406488	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 1000x1000x70 L15 GS
406498	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 300x300x70 C250 GS
406499	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 400x400x70 C250 GS
406500	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 450x450x70 M125 GS
406501	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 500x500x70 M125 GS
406502	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 600x600x70 M125 GS
406503	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 635x635x110 M125 GS
406504	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 700x700x110 M125 GS
406505	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 800x800x110 M125 GS
406506	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 1000x1000x110 M125 GS
406514	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 450x450x110 C250 GS
406515	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 500x500x110 C250 GS
406516	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 600x600x110 C250 GS
406517	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 635x635x140 C250 GS
406518	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 700x700x140 C250 GS
406519	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 800x800x140 C250 GS
406520	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 1000x1000x140 C250 GS
406537	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST 400x400x70 C250 GS
406538	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST 500x500x70 M125 GS
406539	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST 600x600x70 M125 GS

406540	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST 800x800x70 L15 GS
406541	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST 1000x1000x70 L15 GS
406542	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST 500x500x110 C250 GS
406543	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST 600x600x110 C250 GS
406544	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST 800x800x110 M125 GS
406933	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 400x600x70 C250 GS
406934	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 600x800x70 M125 GS
406935	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 600x1000x70 M125 GS
406936	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 600x800x110 C250 GS
406937	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 600x1000x110 C250 GS
408713	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST 600x800x70 M125 GS
414527	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 500x500x140 C250 GS
414948	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 1000x800x70 L15 GS
414949	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1.0 1200x600x70 M125 GS
414951	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST 1000x800x70 L15 GS
415858	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 300x300x70 C250 GS
415859	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 400x400x70 C250 GS
415860	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 400x600x70 C250 GS
415861	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 450x450x70 M125 GS
415862	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 500x500x70 M125 GS
415863	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 600x600x70 M125 GS
415864	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 600x800x70 M125 GS
415865	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 600x1000x70 M125 GS
415866	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 600x1200x70 M125 GS
415867	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 635x635x70 L15 GS
415868	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 700x700x70 L15 GS
415869	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 800x800x70 L15 GS
415870	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 800x1000x70 L15 GS
415871	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 1000x1000x70 L15 GS
415872	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 450x450x110 C250 GS
415873	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 500x500x110 C250 GS
415874	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 600x600x110 C250 GS
415875	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 600x800x110 C250 GS
415876	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 600x1000x110 C250 GS
415877	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 635x635x110 M125 GS
415878	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 700x700x110 M125 GS
415879	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 800x800x110 M125 GS
415880	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 800x1000x110 M125 GS
415881	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 1000x1000x110 M125 GS
415882	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 635x635x140 C250 GS
415883	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2,0 700x700x140 C250 GS
415884	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 800x800x140 C250 GS
415885	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 800x1000x140 C250 GS
415886	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 1000x1000x140 C250 GS
445668	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 S450 D600 W70 , LC M125, 1.0037 Zn
445670	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 S450 D600 W110 , LC N250, 1.0037 Zn
445672	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 S600 D750 W70 , LC M125, 1.0037 Zn
445674	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 S600 D750 W110 , LC N250, 1.0037 Zn
445676	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 S750 D750 W110 , LC M125, 1.0037 Zn
445678	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 S750 D750 W140 , LC N250, 1.0037 Zn
445680	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 S900 D900 W110 , LC M125, 1.0037 Zn
445682	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 S900 D900 W140 , LC N250, 1.0037 Zn
445684	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST S450 D450 W70 , LC M125, 1.0037 Zn
445686	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST S450 D600 W70 , LC M125, 1.0037 Zn
445688	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST S600 D750 W70 , LC M125, 1.0037 Zn
445690	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST S600 D900 W70 , LC M125, 1.0037 Zn
445692	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST S900 D900 W110 , LC M125, 1.0037 Zn
445694	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST S600 D1000 W70 , LC M125, 1.0037 Zn
5672.04.04	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE FI 450x450x70 L15 GS
5672.05.05	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE FI 500x500x70 L15 GS
5672.06.04	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE FI 600x400x70 L15 GS
5672.06.06	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE FI 600x600x70 L15 GS
5672.07.07	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE FI 635x635x70 L15 GS
5672.08.06	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE FI 800x600x70 L15 GS

5672.08.08	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE FI 800x800x70 L15 GS
5672.10.06	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE FI 1000x600x70 L15 GS
5672.10.08	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE FI 1000x800x70 L15 GS
5672.10.10	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE FI 1000x1000x70 L15 GS
5672.12.06	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE FI 1200x600x70 L15 GS
5678.06.06	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST FI 600x600x70 L15 GS
5678.06.08	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST FI 600x800x70 L15 GS
5678.08.08	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST FI 800x800x70 L15 GS
5678.08.10	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST FI 800x1000x70 L15 GS
5678.10.10	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE ASSIST FI 1000x1000x70 L15 GS

Stop aluminium	
405340	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 300x300x72,5 IVI125 AL
405341	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 400x400x72,5 M125 AL
405342	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 450x450x72,5 M125 AL
405343	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 500x500x72,5 M125 AL
405344	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 600x400x72,5 M125 AL
405345	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 600x600x72,5 M125 AL
405346	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 800x600x72,5 M125 AL
405347	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 700x700x72,5 L15 AL
405348	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 800x800x72,5 L15 AL
405349	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1000x800x72,5 L15 AL
405350	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1000x1000x72,5 L15 AL
405826	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1000x600x72,5 M125 AL
406622	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 600x450x72,5 M125 AL
406623	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 750x600x72,5 M125 AL
406624	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 675x675x72,5 L15 AL
406625	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 750x750x72,5 L15 AL
406626	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 900x600x72,5 M125 AL
406627	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 900x900x72,5 L15 AL
406881	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 200x200x72,5 M125 AL
414952	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 635x635x72,5 L15 AL
414953	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1200x600x72,5 M125 AL
415140	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 200x200x50 L15 AL
415141	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 300x300x50 L15 AL
415142	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 400x400x50 L15 AL
415143	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 450x450x50 L15 AL
415144	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 500x500x50 L15 AL
415145	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 600x400x50 L15 AL
415146	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 600x600x50 L15 AL
415147	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 635x635x50 L15 AL
415148	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 700x700x50 L15 AL
415149	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 800x600x50 L15 AL
415150	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 800x800x50 L15 AL
415151	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 900x600x50 L15 AL
415152	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 900x900x50 L15 AL
415153	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1000x600x50 L15 AL
415154	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1000x800x50 L15 AL
415155	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1000x1000x50 L15 AL
415156	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 1200x600x50 L15 AL
415157	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE SMART 200x200x50 L15 AL
415158	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE SMART 300x300x50 L15 AL
415159	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE SMART 400x400x50 L15 AL
415160	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE SMART 500x500x50 L15 AL
415161	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE SMART 600x600x50 L15 AL
415229	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE LIGHT 200x200x50 AL
415230	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE LIGHT 300x300x50 AL
415231	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE LIGHT 400x400x50 AL
415232	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE LIGHT 500x500x50 AL
415233	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE LIGHT 600x600x50 AL
415804	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE VINYL 450x450x50 L15 AL
415805	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE VINYL 500x500x50 L15 AL
415806	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE VINYL 600x450x50 L15 AL
415807	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE VINYL 600x600x50 L15 AL

415808	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE VINYL 750x600x50 L15 AL
415809	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE VINYL 750x750x50 L15 AL
415810	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE VINYL 900x600x50 L15 AL
415811	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE VINYL 900x900x50 L15 AL
415812	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE VINYL 450x450x72,5 L15 AL
415813	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE VINYL 500x500x72,5 L15 AL
415814	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE VINYL 600x450x72,5 L15 AL
415815	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE VINYL 600x600x72,5 L15 AL
415816	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE VINYL 750x600x72,5 L15 AL
415817	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE VINYL 750x750x72,5 L15 AL
415818	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE VINYL 900x600x72,5 L15 AL
415819	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE VINYL 900x900x72,5 L15 AL
416770	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 200x200x72,5 M125 AL
416771	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 300x300x72,5 M125 AL
416772	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 400x400x72,5 M125 AL
416773	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 400x600x72,5 M125 AL
416774	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 450x450x72,5 M125 AL
416775	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 450x600x72,5 M125 AL
416776	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 500x500x72,5 M125 AL
416777	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 600x600x72,5 M125 AL
416778	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 600x750x72,5 M125 AL
416779	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 600x800x72,5 M125 AL
416780	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 600x900x72,5 M125 AL
416781	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 600x1000x72,5 M125 AL
416782	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 600x1200x72,5 M125 AL
416783	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 635x635x72,5 L15 AL
416784	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 675x675x72,5 L15 AL
416785	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 700x700x72,5 L15 AL
416786	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 750x750x72,5 L15 AL
416787	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 800x800x72,5 L15 AL
416788	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 800x1000x72,5 L15 AL
416789	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 900x900x72,5 L15 AL
416790	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE 2.0 1000x1000x72,5 L15 AL
445696	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE S450 D600 W50 , LC L15, AL
445697	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE S600 D750 W50 , LC L15, AI
445698	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE S750 D750 W50 , LC L15, AI
445699	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE SMART W450 L450 H50 , LC L15, AI
445700	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE SMART W450 L600 H50 , LC L15, AI
5674.03.03	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE FI 300x300x72,5 L15 AL
5674.04.04	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE FI 450x450x72,5 L15 AL
5674.05.05	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE FI 500x500x72,5 L15 AL
5674.06.04	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE FI 600x400x72,5 L15 AL
5674.06.06	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE FI 600x600x72,5 L15 AL
5674.07.07	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE FI 635x635x72,5 L15 AL
5674.08.06	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE FI 800x600x72,5 L15 AL
5674.08.08	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE FI 800x800x72,5 L15 AL
5674.10.06	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE FI 1000x600x72,5 L15 AL
5674.10.08	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE FI 1000x800x72,5 L15 AL
5674.10.10	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE FI 1000x1000x72,5 AL
5674.12.06	Pokrywa dostępowa ACO UNIFACE FI 1200x600x72,5 L15 AL