



Warszawa, 16 stycznia 2013 r.

**APROBATA TECHNICZNA IBDiM  
Nr AT/2006-03-2138/2**

Na podstawie § 16 pkt 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249, poz. 2497 ze zm.), po przeprowadzeniu postępowania aprobacyjnego, którego wnioskodawcą jest producent o nazwie:

**CMC Poland Sp. z o. o.**

(dawniej CMC Zawiercie S.A.)

z siedzibą: ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie

**Instytut Badawczy Dróg i Mostów**

stwierdza pozytywną ocenę techniczną i przydatność wyrobu budowlanego:

**Pręty i walcówka żebrowana stalowa do zbrojenia betonu**

o nazwie handlowej: **Pręty i walcówka B500SP**

do stosowania w budownictwie - w inżynierii komunikacyjnej, w zakresie stosowania i przeznaczenia oraz przy spełnieniu warunków podanych w niniejszej Aprobacie Technicznej IBDiM.

Instytut Badawczy Dróg i Mostów dla wyżej wymienionego wyrobu budowlanego wskazuje obowiązujący **system 1+ oceny zgodności.**



DYREKTOR

prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski

Data wydania Aprobaty Technicznej: **14 grudnia 2006 r.**

Data utraty ważności Aprobaty Technicznej: **14 grudnia 2016 r.**

## 1 PODSTAWA PRAWNA UDZIELENIA APROBATY TECHNICZNEJ

Aprobata Techniczna została udzielona na podstawie:

1. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”
2. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249, poz. 2497 ze zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem”.

## 2 NAZWA TECHNICZNA I NAZWA HANDLOWA ORAZ IDENTYFIKACJA TECHNICZNA WYROBU BUDOWLANEGO

### 2.1 Nazwa techniczna i nazwa handlowa

Na podstawie § 5 ust. 1 rozporządzenia Instytut Badawczy Dróg i Mostów określił następującą nazwę techniczną i nazwę handlową wyrobu budowlanego:

- nazwa techniczna: **Pręty i walcówka żebrowana stalowa do zbrojenia betonu,**
- nazwa handlowa: **Pręty i walcówka B500SP.**

### 2.2 Określenie i adres wnioskodawcy

Wnioskodawcą jest producent o nazwie i z siedzibą, które zostały określone na stronie 1/11 niniejszej aprobaty.

### 2.3 Miejsce produkcji wyrobu budowlanego

Wyrób jest produkowany w: CMC Poland Sp. z o. o. (dawniej CMC Zawiercie S.A.), ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie.

### 2.4 Identyfikacja techniczna wyrobu budowlanego

Pręty i walcówka B500SP są wytwarzane w procesie walcowania na gorąco i umacniania cieplnego z kontrolowanym chłodzeniem i odpuszczaniem lub poprzez dodatki mikrostopowe, stali o składzie chemicznym podanym w tablicy 1. Pręty B500SP mają okrągły przekrój poprzeczny, na powierzchniach bocznych występują dwa żebra podłużne oraz żebra poprzeczne, usytuowane skośnie do osi pręta. Walcówka B500SP posiada kwadratowy przekrój poprzeczny oraz żebra poprzeczne rozmieszczone na powierzchniach bocznych, usytuowane skośnie do osi podłużnej.

Zakres Aprobaty Technicznej obejmuje pręty żebrowane o średnicach 8 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm, 22 mm, 25 mm, 28 mm, 32 mm, 40 mm i 45 mm oraz walcówkę żebrowaną o średnicach 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm i 16 mm.

Tablica 1

Lp.	Rodzaj analizy	Zawartość (%) <sup>1)</sup>							Równoważnik węgla C <sub>E</sub> <sup>3)</sup>
		C <sup>1)</sup>	Mn	Si	S	P	Cu	N <sup>2)</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Wytopowa	≤ 0,22	≤ 1,40	≤ 0,60	≤ 0,050	≤ 0,050	≤ 0,80	≤ 0,012	≤ 0,50
2	Wyrobu	≤ 0,24	≤ 1,50	≤ 0,69	≤ 0,055	≤ 0,055	≤ 0,85	≤ 0,014	≤ 0,52

<sup>1)</sup> dopuszcza się przekroczenie zawartości węgla o 0,03 % masy, pod warunkiem zmniejszenia równoważnika węgla o 0,02 %  
<sup>2)</sup> dopuszcza się przekroczenie zawartości azotu, pod warunkiem występowania wystarczającej ilości pierwiastków wiążących azot  
<sup>3)</sup> równoważnik węgla według wzoru:  $C_E = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Cr + V + Mo}{5} + \frac{Cu + Ni}{15}$

### 3 PRZEZNACZENIE, ZAKRES I WARUNKI STOSOWANIA WYROBU BUDOWLANEGO

#### 3.1 Przeznaczenie

Pręty i walcówka B500SP są przeznaczone do zbrojenia konstrukcji i elementów żelbetowych, projektowanych według zasad określonych w PN-EN 1992-1-1 dla stali o klasie ciągliwości C (A-III N wg PN-S-10042).

#### 3.2 Zakres stosowania

Na podstawie § 5 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249, poz. 2497 ze zm.) Instytut Badawczy Dróg i Mostów stwierdza przydatność wyrobu budowlanego o nazwie „Pręty i walcówka żebrowana do zbrojenia betonu” do stosowania w inżynierii komunikacyjnej zgodnie z jego przeznaczeniem opisanym w punkcie 3.1 w zakresie:

- **drogowych obiektów inżynierskich**, bez ograniczeń, w rozumieniu i zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63 poz. 735 ze zm.),
- **kolejowych obiektów inżynierskich**, bez ograniczeń, w rozumieniu i zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 10 września 1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 151, poz. 987).

#### 3.3 Warunki stosowania

Konstrukcje żelbetowe zbrojone prętami i walcówką B500SP mogą pracować pod obciążeniami statycznymi i zmiennymi w zakresie temperatur od - 60 °C do + 100 °C oraz dynamicznymi i wielokrotnie zmiennymi.

Przydatność do zgrzewania i spawania jest gwarantowana na podstawie zachowania wymagań dotyczących składu chemicznego. Pręty i walcówka B500SP powinny być spajane przez zgrzewanie lub spawanie. Wytrzymałość na rozciąganie połączeń zgrzewanych lub spawanych powinna być równa lub większa od wytrzymałości na rozciąganie (R<sub>m</sub>) łączonej stali.

Wyrób budowlany należy stosować zgodnie z przeznaczeniem, zakresem i warunkami, które podano w aprobacie technicznej oraz w przepisach techniczno-budowlanych właściwych dla poszczególnych rodzajów budowli w inżynierii komunikacyjnej. Przed zastosowaniem wyrobu budowlanego w sposób niezgodny z przepisami techniczno-budowlanymi należy uzyskać zgodę na odstępstwo od tych przepisów w trybie określonym w art. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.).

#### 4 WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I UŻYTKOWE WYROBU BUDOWLANEGO

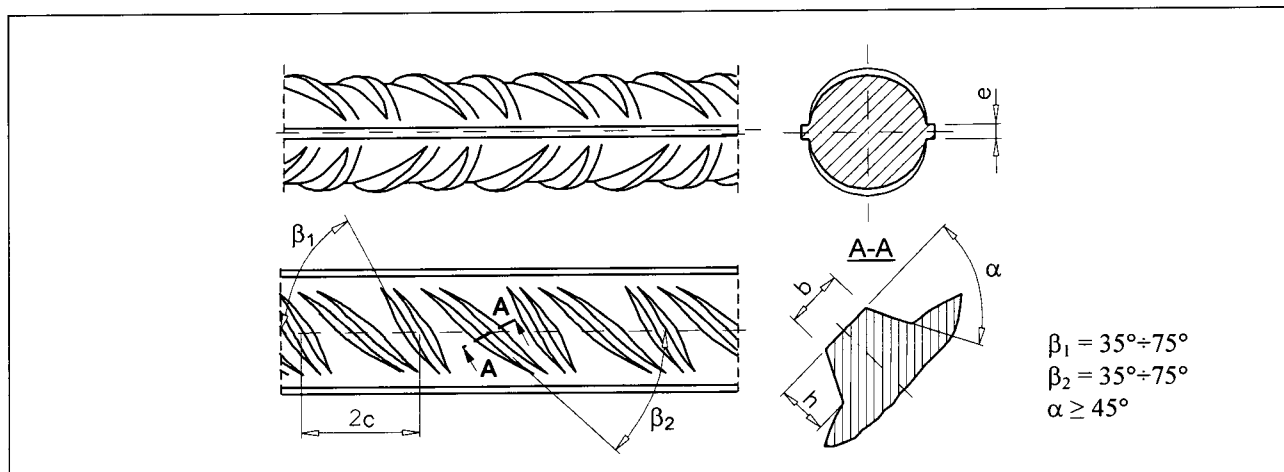
Właściwości techniczne i użytkowe prętów i walcówki B500SP powinny być zgodne z podanymi w tablicy 2.

**Tablica 2**

Lp.	Właściwości	Jednostki	Wymagania	Metody badań
1	2	3	4	5
1	Kształt, wymiary i masa prętów	-	wg tablicy 3	PN-EN ISO 15630-1 PN-EN 10080
2	Kształt, wymiary i masa walcówki	-	wg tablicy 4	
3	Granica plastyczności $R_e$	N/mm <sup>2</sup>	min. 500 max 625	PN-EN ISO 6892-1 PN-EN 10080
4	Stosunek $R_m/R_e$	-	min. 1,15 max 1,35	
5	Wydłużenie całkowite przy maksymalnej sile $A_{gt}$	%	$\geq 8,0$	
6	Wytrzymałość zmęczeniowa przy obciążeniu maksymalnym $0,6 R_e$ i zakresie zmiany naprężeń 150 MPa	cykle	$\geq 2 \times 10^6$	PN-EN ISO 15630-1 PN-EN 10080
7	Odginanie próbek o kąt 20° po zginaniu o kąt 90° na trzpieniu o średnicy: - 5d dla $d = 6 \div 12$ mm - 6d dla $d = 14 \div 16$ mm - 8d dla $d = 18 \div 25$ mm - 10d dla $d = 28 \div 45$ mm	-	brak pęknięć	

- jako granicę plastyczności należy przyjmować górną granicę plastyczności  $R_{eH}$

Tablica 3



$\beta_1 = 35^\circ \div 75^\circ$   
 $\beta_2 = 35^\circ \div 75^\circ$   
 $\alpha \geq 45^\circ$

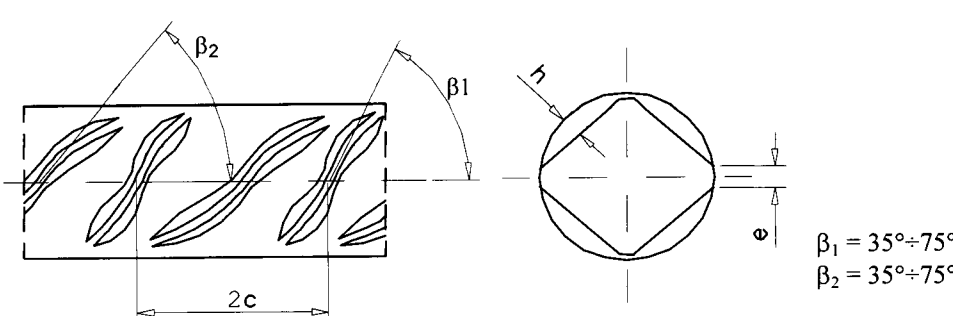
Lp.	Średnica nom. d (mm)	Powierzchnia przekroju $A_n$ (mm <sup>2</sup> )	Masa (kg/m)	Wymiary żeber skośnych				Współczynnik uźebrowania $f_R$	Obwód bez żeber poprzecznych $\Sigma e$ (mm)	Metody badań
				Wysokość żeber		Osiowy rozstaw żeber c [mm]	Szerokość żebra b (mm)			
				w środku długości h (mm)	w $\frac{1}{4}$ i $\frac{3}{4}$ długości $h_{1/4}$ i $h_{3/4}$ (mm)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	8	50,3	0,395	$\geq 0,52$	$\geq 0,36$	5,7	0,80÷1,60	$\geq 0,045$	$\leq 0,25\pi d$	PN-EN ISO 15630-1 PN-EN 10080
2	10	78,5	0,617	$\geq 0,65$	$\geq 0,45$	6,5	1,00÷2,00	$\geq 0,052$		
3	12	113,0	0,888	$\geq 0,78$	$\geq 0,54$	7,2	1,20÷2,40	$\geq 0,056$		
4	14	154,0	1,210	$\geq 0,91$	$\geq 0,63$	8,4	1,40÷2,80			
5	16	201,0	1,580	$\geq 1,04$	$\geq 0,72$	9,6	1,60÷3,20			
6	18	254,0	2,000	$\geq 1,17$	$\geq 0,81$	10,5	1,80÷3,60			
7	20	314,0	2,470	$\geq 1,30$	$\geq 0,90$	12,0	2,00÷4,00			
8	22	380,0	2,980	$\geq 1,45$	$\geq 1,02$	13,5	2,20÷4,40			
9	25	491,0	3,850	$\geq 1,63$	$\geq 1,13$	15,0	2,50÷5,00			
10	28	616,0	4,830	$\geq 1,82$	$\geq 1,26$	16,8	2,80÷5,60			
11	32	804,0	6,310	$\geq 2,08$	$\geq 1,44$	19,2	3,20÷6,40			
12	40	1257,0	9,870	$\geq 2,60$	$\geq 1,80$	24,0	4,00÷8,00			
13	45	1590,4	12,485	$\geq 2,93$	$\geq 2,03$	27,0	4,50÷9,00			

- dopuszczalna odchyłka masy wynosi  $\pm 6\%$  dla  $d = 8$  mm i  $\pm 4,5\%$  dla  $d > 8$  mm

- tolerancja rozstawu żeber (c) wynosi  $\pm 15\%$ ,

- podane wymiary uźebrowania są zalecane, natomiast w przypadku stwierdzenia odstępstw od tych wymiarów, decydującym parametrem jest współczynnik uźebrowania  $f_R$ .

Tablica 4



Lp.	Średnica nom. d (mm)	Powierzchnia przekroju $A_n$ (mm <sup>2</sup> )	Masa (kg/m)	Wymiary żeber skośnych				Współczynnik uźebrowania $f_R$	Obwód bez żeber poprzecznych $\Sigma e$ (mm)	Metody badań
				Wysokość żeber		Osiowy rozstaw żeber c [mm]	Szerokość żebra b (mm)			
				w środku długości h (mm)	w $\frac{1}{4}$ i $\frac{3}{4}$ długości $h_{1/4}$ i $h_{3/4}$ (mm)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	6	28,3	0,222	$\geq 0,39$	$\geq 0,28$	5,0	1,00÷1,60	$\geq 0,39$	$\leq 0,25\pi d$	PN-EN ISO 15630-1 PN-EN 10080
2	8	50,3	0,395	$\geq 0,58$	$\geq 0,42$	5,7	1,20÷2,00	$\geq 0,045$		
3	10	78,5	0,617	$\geq 0,67$	$\geq 0,49$	6,5	1,40÷2,40	$\geq 0,052$		
4	12	113,0	0,888	$\geq 0,82$	$\geq 0,66$	7,2	1,60÷2,80	$\geq 0,056$		
5	14	154,0	1,210	$\geq 0,95$	$\geq 0,78$	8,4	1,80÷3,20			
6	16	201,0	1,580	$\geq 1,05$	$\geq 0,90$	9,6	2,00÷3,60			

- dopuszczalna odchyłka masy wynosi  $\pm 6\%$  dla  $d = 8$  mm i  $\pm 4,5\%$  dla  $d > 8$  mm  
- tolerancja rozstawu żeber (c) wynosi  $\pm 15\%$ ,  
- podane wymiary uźebrowania są zalecane, natomiast w przypadku stwierdzenia odstępstw od tych wymiarów, decydującym parametrem jest współczynnik uźebrowania  $f_R$ .

## 5 OCENA ZGODNOŚCI WYROBU BUDOWLANEGO

### 5.1 Obowiązujący system oceny zgodności

Na podstawie § 5 rozporządzenia Instytut Badawczy Dróg i Mostów wskazuje dla wyżej wymienionego wyrobu budowlanego obowiązujący system **1+ oceny zgodności**.

W systemie **1+ oceny zgodności** producent może wystawić krajową deklarację zgodności z aprobatą techniczną po certyfikacji zgodności wyrobu przez akredytowaną jednostkę certyfikującą na podstawie:

- a) zadania producenta:
  - zakładowej kontroli produkcji,
  - uzupełniających badań próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym, prowadzonych przez producenta zgodnie z ustalonym planem badania,
- b) zadania akredytowanej jednostki:
  - wstępnego badania typu,
  - wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji,
  - ciągłego nadzoru, oceny i akceptacji zakładowej kontroli produkcji,
  - badań sondażowych próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym, na rynku lub na placu budowy.

## 5.2 Wstępne badanie typu

Wstępne badanie typu dokonywane przed wprowadzeniem wyrobu budowlanego do obrotu potwierdza wymagane właściwości użytkowe i techniczne.

Wstępne badanie typu obejmuje:

- a) masę na jednostkę długości, które dotyczy wymagania podstawowego: bezpieczeństwa konstrukcji,
- b) współczynnik uźebrowania, które dotyczy wymagania podstawowego: bezpieczeństwa konstrukcji,
- c) granicę plastyczności  $R_e$ , które dotyczy wymagania podstawowego: bezpieczeństwa konstrukcji,
- d) wytrzymałość na rozciąganie  $R_m$ , które dotyczy wymagania podstawowego: bezpieczeństwa konstrukcji,
- e) stosunek  $R_m/R_e$ , które dotyczy wymagania podstawowego: bezpieczeństwa konstrukcji,
- f) wydłużenie całkowite przy maksymalnej sile  $A_{gt}$ , które dotyczy wymagania podstawowego: bezpieczeństwa konstrukcji,
- g) odginanie o kąt  $20^\circ$  po zginaniu o kąt  $90^\circ$ , które dotyczy wymagania podstawowego: bezpieczeństwa konstrukcji,
- h) wytrzymałość zmęczeniową, które dotyczy wymagania podstawowego: bezpieczeństwa konstrukcji.

Wstępne badanie typu należy wykonać ponownie w sytuacji, gdy można poddać w wątpliwość wyniki uprzednio wykonanych badań, w szczególności gdy dokonano: zmian konstrukcyjnych wyrobów, zmiany surowców lub elementów składowych, istotnych zmian w technologii produkcji lub zmiany warunków wytwarzania (np.: wymiana linii technologicznej, przeniesienie zakładu produkcyjnego, itp.).

## 5.3 Zakładowa kontrola produkcji

Wyrób budowlany, objęty niniejszą Aprobata Techniczną, powinien być produkowany zgodnie z systemem zakładowej kontroli produkcji.

Producent powinien ustanowić, udokumentować, wdrożyć i utrzymywać system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia, że wyrób wprowadzany do obrotu jest zgodny z wymaganiami niniejszej Aprobaty Technicznej i deklarowanymi wartościami. System zakładowej kontroli produkcji powinien obejmować:

- a) procedury, instrukcje oraz specyfikacje techniczne i normy,
- b) opis techniczny wyrobu,
- c) regularne kontrole i badania surowców i materiałów,
- d) regularne kontrole i badania gotowego wyrobu,
- e) ocenę jakości gotowego wyrobu na podstawie wyników kontroli i badań.

Regularna kontrola i badania surowców i materiałów oraz gotowego wyrobu powinny być dokumentowane poprzez zapisy w dokumentacji zakładowej kontroli produkcji. Producent powinien prowadzić wykaz tej dokumentacji w tym stosowanych formularzy i prowadzonych zapisów. Dokumentacja zakładowej kontroli produkcji powinna być aktualizowana w przypadku wystąpienia zmian w wyrobie, procesie produkcji lub w systemie zakładowej kontroli produkcji.

W procedurach lub w instrukcjach powinien zostać udokumentowany sposób:

- a) nadzoru nad dokumentami i zapisami
- b) kontroli i potwierdzania zgodności surowców i materiałów z ustalonymi wymaganiami,
- c) nadzoru nad procesem produkcyjnym oraz prowadzenia kontroli i badań w trakcie wytwarzania i gotowego wyrobu,
- d) nadzoru nad urządzeniami i maszynami produkcyjnymi, wyposażeniem do kontroli i badań wyrobu z zachowaniem spójności pomiarowej,

- e) prowadzenia oceny zgodności wyrobu z wymaganiami niniejszej Aprobaty Technicznej,
- f) postępowania z wyrobem niezgodnym,
- g) postępowania ze zgłoszonymi reklamacjami dotyczącymi jakości gotowego wyrobu lub surowców i materiałów,
- h) prowadzenia działań korygujących i zapobiegawczych
- i) przeprowadzania audytów wewnętrznych i przeglądów zarządzania,
- j) szkolenia personelu.

System zarządzania jakością stosowany wg wymagań PN-EN ISO 9001 może być uznany za system zakładowej kontroli produkcji, jeżeli są również spełnione wymagania niniejszej Aprobaty Technicznej.

## **5.4 Badania gotowych wyrobów**

### **5.4.1 Program badań**

Program badań gotowych wyrobów obejmuje:

- a) badania bieżące,
- b) badania sondażowe próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym, na rynku lub na placu budowy jako zadanie akredytowanej jednostki.

### **5.4.2 Badania bieżące**

Badania bieżące gotowych wyrobów obejmują:

- a) masę na jednostkę długości,
- b) współczynnik uźebrowania,
- c) granicę plastyczności  $R_e$ ,
- d) wytrzymałość na rozciąganie  $R_m$ ,
- e) stosunek  $R_m/R_e$ ,
- f) wydłużenie całkowite przy maksymalnej sile  $A_{gt}$ ,
- g) odginanie o kąt  $20^\circ$  po zginaniu o kąt  $90^\circ$ ,

### **5.4.3 Badania sondażowe próbek**

Badania sondażowe próbek obejmują:

- a) masę na jednostkę długości,
- b) współczynnik uźebrowania,
- c) granicę plastyczności  $R_e$ ,
- d) wytrzymałość na rozciąganie  $R_m$ ,
- e) stosunek  $R_m/R_e$ ,
- f) wydłużenie całkowite przy maksymalnej sile  $A_{gt}$ ,
- g) odginanie o kąt  $20^\circ$  po zginaniu o kąt  $90^\circ$ ,
- h) wytrzymałość zmęczeniową.

## **5.5 Pobieranie próbek do badań**

- a) Próbki do badań bieżących należy pobierać zgodnie z PN-EN 10080,
- b) Próbki do badań sondażowych próbek należy pobierać zgodnie z PN-EN 10080.



## 5.6 Częstotliwość badań

- a) Badania bieżące powinny być wykonywane dla każdej partii wyrobu zgodnie z planem badań ustalonym w dokumentacji zakładowej kontroli produkcji, lecz nie rzadziej niż zostało to określone to w PN-EN 10080,
- b) Badania sondażowe próbek powinny być wykonywane zgodnie z planem badań ustalonym w dokumentacji zakładowej kontroli produkcji, jednak nie rzadziej niż zostało to określone to w PN-EN 10080.

## 5.7 Ocena wyników badań

Wyrób należy uznać za zgodny z wymaganiami niniejszej Aprobaty Technicznej IBDiM, jeżeli wyniki wszystkich badań są pozytywne.

## 6 KLASYFIKACJA WYNIKAJĄCA Z ODREBNYCH PRZEPISÓW I POLSKICH NORM

6.1 Polska Klasyfikacja Wyrobów i Usług (PKWiU): **24.10.6; 24.10.61**

6.2 Scalona Nomenklatura Towarowa Handlu Zagranicznego (PCN): **7213 10 00; 7214 20 00**

## 7 WYTYCZNE DOTYCZĄCE PAKOWANIA, TRANSPORTU I SKŁADOWANIA ORAZ SZCZEGÓŁOWY SPOSÓB ZNAKOWANIA WYROBU BUDOWLANEGO

### 7.1 Wytyczne dotyczące pakowania, transportu i składowania

Pręty B500SP powinny być dostarczane w wiązkach zabezpieczonych drutem lub taśmą stalową i przechowywane w warunkach nie sprzyjających korozji. Standardowe długości prętów wynoszą 12 m, inne długości do uzgodnienia pomiędzy wytwórcą i odbiorcą przy zamówieniu. Walcówka B500SP powinna być dostarczana w kręgach o wadze do 2000 kg i przechowywana w warunkach nie sprzyjających korozji.

Transport prętów i walcówki B500SP może się odbywać dowolnymi środkami transportu, z odpowiednim zabezpieczeniem ładunku.

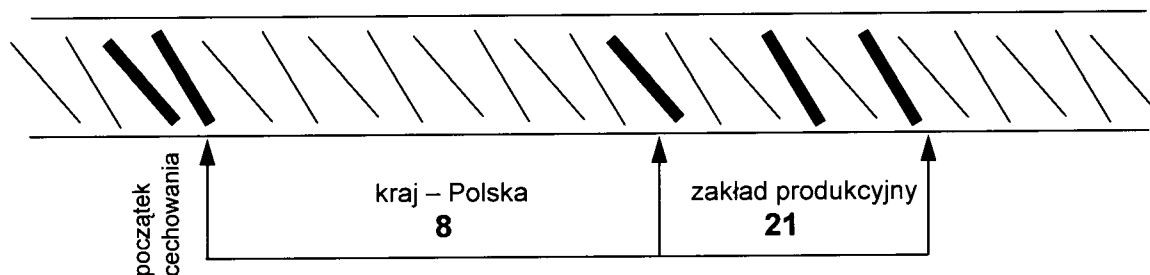
### 7.2 Szczegółowy sposób znakowania wyrobu budowlanego

Wyrób należy oznakować znakiem budowlanym zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198, poz. 2041 z późn. zm.).

Do każdego kręgu stali żebrowanej powinny być przymocowane przynajmniej dwie przywieszki z trwałym napisem, zawierającym następujące dane:

- nazwę wyrobu,
- nazwę i adres producenta,
- datę produkcji,
- średnicę nominalną,
- masę wiązki, długość prętów w wiązce,
- informację, że wyrób uzyskał Aprobate Techniczną IBDiM Nr AT/2006-03-2138/2,
- nazwę jednostki certyfikującej, która brała udział w ocenie zgodności,
- numer i datę wystawienia krajowej deklaracji zgodności.

Pręty i walcówka B500SP powinny mieć trwałe cechowanie kraju i zakładu produkcji wykonane poprzez nawalcowanie poszerzonych żeber w jednym rzędzie w odległościach ok. 1 m wg schematu przedstawionego na rysunku poniżej.



Uwaga: Cyfra oznacza liczbę żebrowanych części

Rysunek - Schemat cechowania kraju i zakładu produkcji

## 8 WYKAZ DOKUMENTÓW WYKORZYSTANYCH W POSTĘPOWANIU APROBACYJNYM, W TYM WYKAZ RAPORTÓW Z BADAŃ WYROBU BUDOWLANEGO

### 8.1 W postępowaniu aprobacyjnym wykorzystano Polskie Normy i inne:

- PN-EN 1992-1-1:2008 Eurokod 2- Projektowanie konstrukcji z betonu - Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków
- PN-EN ISO 6892-1:2010 Metale - Próba rozciągania - Część 1: Metoda badania w temperaturze pokojowej
- PN-EN 10080:2007 Stal do zbrojenia betonu – Spawalna stal zbrojeniowa – Postanowienia ogólne
- PN-EN ISO 15630-1:2011 Stal do zbrojenia i sprężania betonu – Metody badań – Część 1: Pręty, walcówka i drut do zbrojenia betonu
- PN-EN ISO 9001:2009 Systemy zarządzania jakością – Wymagania
- PN-EN ISO 9001:2009/AC:2009 Systemy zarządzania jakością – Wymagania
- PN-S-10042:1991 Obiekty mostowe - Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone – Projektowanie

### 8.2 W postępowaniu aprobacyjnym wykorzystano raporty z badań wyrobu budowlanego

- Badanie stali zbrojeniowej gatunku CMC B 500 SP – Producent: CMC Zawiercie S.A. – Sprawozdanie z badań – IBDiM – Kielce, kwiecień 2008 r.
- Testing of reinforcing steel B500SP micro alloyed and hot rolled Ø45 mm, Prüfstelle Für Betonstahl Prof. Dr.-Ing. G. Rehm – München, marzec 2008 r. (Badania stali zbrojeniowej B500SP o średnicy 45 mm)
- Raport z badań nr LK00-1038/11/Z00NK, Pręty żebrowane o średnicach 10, 16 oraz 32 mm, Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa, maj 2011 r.
- Raport z badań nr NO-8405, Badania wytrzymałościowe prętów żebrowanych ze stali B500SP, Instytut Metalurgii Żelaza, Gliwice, czerwiec 2011 r.

## 9 POUCZENIE

- 9.1 Aprobata techniczna nie jest dokumentem upoważniającym do oznakowania wyrobu budowlanego przed wprowadzeniem do obrotu.
- 9.2 Niniejsza Aprobata Techniczna IBDiM może być uchylona z inicjatywy własnej jednostki aprobującej lub na wniosek Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego z udziałem wnioskodawcy.
- 9.3 Niniejsza Aprobata Techniczna IBDiM nie narusza uprawnień wynikających z ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej (Dz. U. z 2003 r. Nr 119, poz. 1117, ze zm.).
- 9.4 Od niniejszej Aprobaty Technicznej IBDiM nie służy odwołanie.

### **Otrzymują:**

1. Wnioskodawca o nazwie: **CMC Poland Sp. z o.o. (dawniej CMC Zawiercie S.A.)**, z siedzibą:  
**ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie** - 2 egz.
2. a/a Dział Normalizacji **Instytutu Badawczego Dróg i Mostów**, ul. Instytutowa 1,  
**03-302 Warszawa** tel. 22 614 56 59, 22 39 00 414, fax 22 675 41 27 - 1 egz.