

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 1/NR/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

KSZTAŁTOWNIKI STALOWE WYKONANE NA ZIMNO

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

1. Kształtowniki typu „L”

2. Wymiary zewnętrzne x grubość : Wymiary w mm

L 9,5 ÷60/9,5÷45 mm x 1,0÷3,0 mm

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Konstrukcje metalowe

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

„PROFIL NR” SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA

UL.FABRYCZNA 1 ; 42-580 WOJKOWICE

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **2+**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

Nie dotyczy

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 10162:2005

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

Ośrodek Badań i Certyfikacji „SIMPTTESTCERT ” Sp. z o.o. Zakład Certyfikacji

Numer akredytacji : AC 009

Nr : 009-UWB-040

7b. Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Dopuszczalne odchyłki wymiarów: -wymiary zewnętrzne	$\pm 0,50$ mm	
-długość	0/+50 mm	Dla długości fabrykacyjnej 6000 mm
	± 1 mm	Dla długości ≤ 2000 mm
	± 2 mm	Dla długości dokładnej $>2000 \leq 6000$ mm
Gatunek stali	Własności mechaniczne	Masa powłoki cynku
DX51D	R _m 270 do 500 MP _a A ₈₀ min 22%	Z100 do 275
S220GD	R _m min 300 MP _a A ₈₀ min 20%	Z100 do 275
DC01	R _m 270 do 410 MP _a A ₈₀ min 28%	-
S235JR	R _m 360 do 510 MP _a A _s min 26%	-

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

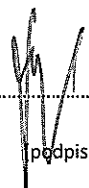
W imieniu producenta podpisał(a)

Pełnomocnik ds. Jakości:

Zbigniew Terczyński

Wojkowice, 18.02.2020

(miejsce i data wydania)



.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 2/NR/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

KSZTAŁTOWNIKI STALOWE WYKONANE NA ZIMNO

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

1. Kształtowniki typu „U”

2. Wymiary zewnętrzne x grubość : Wymiary w mm

U 20 ÷80/20÷80 /20÷80 x 1,0÷3,0

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Konstrukcje metalowe

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

„PROFIL NR” SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA

UL.FABRYCZNA 1 ; 42-580 WOJKOWICE

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **2+**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

Nie dotyczy

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 10162:2005

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

Ośrodek Badań i Certyfikacji „SIMPTESTCERT ” Sp. z o.o. Zakład Certyfikacji

Numer akredytacji : AC 009

Nr : 009-UWB-040

7b. Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Dopuszczalne odchyłki wymiarów: -wymiary zewnętrzne	$\pm 0,50$ mm	
-długość	0/+50 mm	Dla długości fabrykacyjnej 6000 mm
	± 1 mm	Dla długości dokładnej ≤ 2000 mm
	± 2 mm	Dla długości dokładnej $>2000 \leq 6000$ mm
Gatunek stali	Własności mechaniczne	Masa powłoki cynku
DX51D	R _m 270 do 500 MP _a A ₈₀ min 22%	Z100 do 275
S220GD	R _m min 300 MP _a A ₈₀ min 20%	Z100 do 275
DC01	R _m 270 do 410 MP _a A ₈₀ min 28%	-
S235JR	R _m 360 do 510 MP _a A _s min 26%	-

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

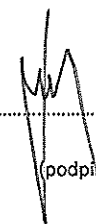
W imieniu producenta podpisał(a)

Pełnomocnik ds. Jakości:

Zbigniew Terczyński

Wojkowice, 18.02.2020

(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 3/NR/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

KSZTAŁTOWNIKI STALOWE WYKONANE NA ZIMNO

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

1. Kształtowniki typu „C”

2. Wymiary zewnętrzne x grubość : Wymiary w mm

C 4,5 ÷30/30÷80 /30÷80/30÷80/4,5 ÷30

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Konstrukcje metalowe

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

„PROFIL NR” SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA

UL.FABRYCZNA 1 ; 42-580 WOJKOWICE

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **2+**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

Nie dotyczy

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 10162:2005

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

Ośrodek Badań i Certyfikacji „SIMPTTESTCERT ” Sp. z o.o. Zakład Certyfikacji

Numer akredytacji : AC 009

Nr : 009-UWB-040

7b. Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Dopuszczalne odchyłki wymiarów: -wymiary zewnętrzne	$\pm 0,50$ mm	
-długość	0/+50 mm	Dla długości fabrykacyjnej 6000 mm
	± 1 mm	Dla długości dokładnej ≤ 2000 mm
	± 2 mm	Dla długości dokładnej $>2000 \leq 6000$ mm
Gatunek stali	Własności mechaniczne	Masa powłoki cynku
DX51D	R _m 270 do 500 MP _a A ₈₀ min 22%	Z100 do 275
S220GD	R _m min 300 MP _a A ₈₀ min 20%	Z100 do 275
DC01	R _m 270 do 410 MP _a A ₈₀ min 28%	-
S235JR	R _m 360 do 510 MP _a A _s min 26%	-

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

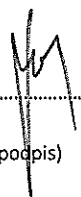
W imieniu producenta podpisał(a)

Pełnomocnik ds. Jakości:

Zbigniew Terczyński

Wojkowice, 18.02.2020

(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 4/NR/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

KSZTAŁTOWNIKI STALOWE WYKONANE NA ZIMNO

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

1. Kształtowniki typu „Z”

2. Wymiary zewnętrzne x grubość : Wymiary w mm

Z 20 ÷40/40/20÷40 x 2,0 ÷3,0

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Konstrukcje metalowe

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

„PROFIL NR” SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA

UL.FABRYCZNA 1 ; 42-580 WOJKOWICE

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **2+**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

Nie dotyczy

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 10162:2005

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

Ośrodek Badań i Certyfikacji „SIMPTESTCERT ” Sp. z o.o. Zakład Certyfikacji

Numer akredytacji : AC 009

Nr : 009-UWB-040

7b. Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Dopuszczalne odchyłki wymiarów: -wymiary zewnętrzne	$\pm 0,50$ mm	
-długość	0/+50 mm	Dla długości fabrykacyjnej 6000 mm
	± 1 mm	Dla długości dokładnej ≤ 2000 mm
	± 2 mm	Dla długości dokładnej $>2000 \leq 6000$ mm
Gatunek stali	Własności mechaniczne	Masa powłoki cynku
DX51D	R _m 270 do 500 MP _a A ₈₀ min 22%	Z100 do 275
S220GD	R _m min 300 MP _a A ₈₀ min 20%	Z100 do 275
DC01	R _m 270 do 410 MP _a A ₈₀ min 28%	-
S235JR	R _m 360 do 510 MP _a A _s min 26%	-

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.


W imieniu producenta podpisał(a)

Pełnomocnik ds. Jakości:

Zbigniew Terczyński

Wojkowice, 18.02.2020

(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 5/NR/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

KSZTAŁTOWNIKI STALOWE WYKONANE NA ZIMNO

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

1. Kształtowniki typu „OMEGA”

2. Wymiary zewnętrzne x grubość : Wymiary w mm

OMEGA 10 ÷20/30÷80/30÷80/ 30÷80/10÷20 x 2,0 ÷3,5

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Konstrukcje metalowe

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

„PROFIL NR” SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA

UL.FABRYCZNA 1 ; 42-580 WOJKOWICE

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **2+**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

Nie dotyczy

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 10162:2005

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

Ośrodek Badań i Certyfikacji „SIMPTTESTCERT ” Sp. z o.o. Zakład Certyfikacji

Numer akredytacji : AC 009

Nr : 009-UWB-040

7b. Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Dopuszczalne odchyłki wymiarów: -wymiary zewnętrzne	$\pm 0,50$ mm	
-długość	0/+50 mm	Dla długości fabrykacyjnej 6000 mm
	± 1 mm	Dla długości dokładnej ≤ 2000 mm
	± 2 mm	Dla długości dokładnej $>2000 \leq 6000$ mm
Gatunek stali	Własności mechaniczne	Masa powłoki cynku
DX51D	R _m 270 do 500 MP _a A ₈₀ min 22%	Z100 do 275
S220GD	R _m min 300 MP _a A ₈₀ min 20%	Z100 do 275
DC01	R _m 270 do 410 MP _a A ₈₀ min 28%	-
S235JR	R _m 360 do 510 MP _a A _s min 26%	-

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

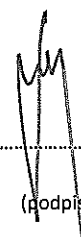
W imieniu producenta podpisał(a)

Pełnomocnik ds. Jakości:

Zbigniew Terczyński

Wojkowice, 18.02.2020

(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)