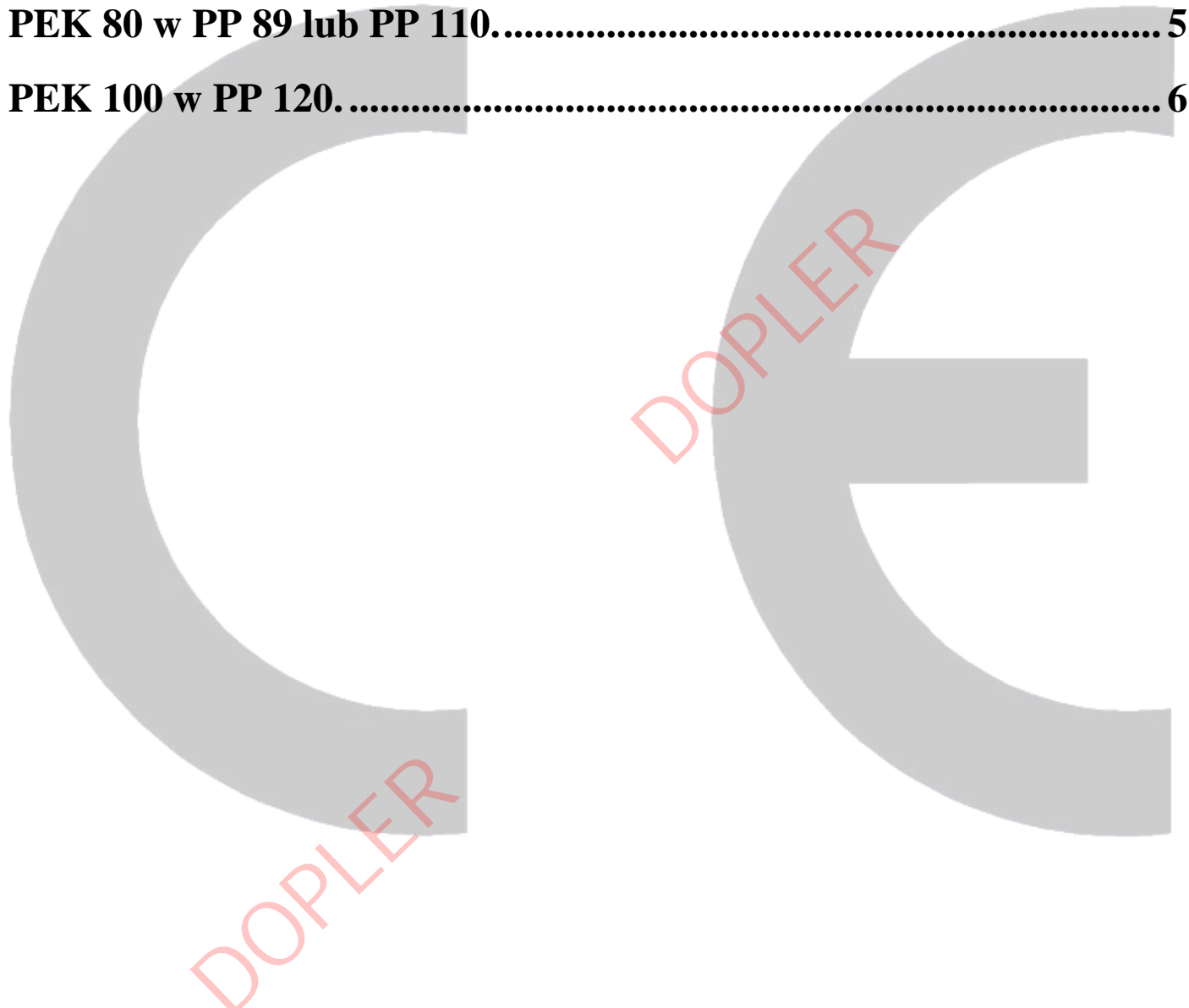


# **Deklaracje Właściwości Użytkowych dla systemów krat firmy Dopler**



# Kraty

<b>PEK 52 w PP 66, PP 75, PPW 80 lub PPW 90. ....</b>	<b>3</b>
<b>PEK 77 w PP 89 lub PP 110.....</b>	<b>4</b>
<b>PEK 80 w PP 89 lub PP 110.....</b>	<b>5</b>
<b>PEK 100 w PP 120. ....</b>	<b>6</b>



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

**K/PEK52 – Krata zwijana systemu ALUPROF z profili PEK 52 w prowadnicach PP 66, PP 75,  
PPW 80 lub PPW 90.**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Krata zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie  
jako zewnętrzne lub wewnętrzne zamknięcie pomieszczeń garażowych, handlowych, gospodarczych itp.  
w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej lub produkcyjnych.**

Producent:

**DOPLER Dariusz Stępień, 42-200 Częstochowa, ul. Legionów 94a**

System oceny i weryfikacji stałości właściwości:

**System III**

Norma zharmonizowana:

**EN 13241-1:2003+A1:2011  
(PN-EN 13241-1+A1:2012)**

Jednostka notyfikowana:

**Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu oraz deklarowane właściwości użytkowe

Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Odporność na obciążenie wiatrem	Wodoszczelność	Opór cieplny	Przepuszczalność powietrza	
K/PEK52	Nie dotyczy				<b>EN 13241-1:2003+A1:2011 (PN-EN 13241-1+A1:2012)</b>

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniami (UE) nr 305/2011 oraz 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Dariusz Stępień

.....  
(imię i nazwisko)

Częstochowa, 2014-06-01  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

**K/PEK77 – Krata zwijana systemu ALUPROF z profili PEK 77 w prowadnicach PP 89 lub PP 110.**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Krata zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie jako zewnętrzne lub wewnętrzne zamknięcie pomieszczeń garażowych, handlowych, gospodarczych itp. w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej lub produkcyjnych.**

Producent:

**DOPLER Dariusz Stępień, 42-200 Częstochowa, ul. Legionów 94a**

System oceny i weryfikacji stałości właściwości:

**System III**

Norma zharmonizowana:

**EN 13241-1:2003+A1:2011  
(PN-EN 13241-1+A1:2012)**

Jednostka notyfikowana:

**Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu oraz deklarowane właściwości użytkowe

Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Odporność na obciążenie wiatrem	Wodoszczelność	Opór cieplny	Przepuszczalność powietrza	
K/PEK77	Nie dotyczy				<b>EN 13241-1:2003+A1:2011 (PN-EN 13241-1+A1:2012)</b>

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniami (UE) nr 305/2011 oraz 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Dariusz Stępień

.....  
(imię i nazwisko)

Częstochowa, 2014-06-01  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

**K/PEK80 – Krata zwijana systemu ALUPROF z profili PEK 80 w prowadnicach PP 89 lub PP 110.**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Krata zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie jako zewnętrzne lub wewnętrzne zamknięcie pomieszczeń garażowych, handlowych, gospodarczych itp. w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej lub produkcyjnych.**

Producent:

**DOPLER Dariusz Stępień, 42-200 Częstochowa, ul. Legionów 94a**

System oceny i weryfikacji stałości właściwości:

**System III**

Norma zharmonizowana:

**EN 13241-1:2003+A1:2011  
(PN-EN 13241-1+A1:2012)**

Jednostka notyfikowana:

**Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu oraz deklarowane właściwości użytkowe

Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Odporność na obciążenie wiatrem	Wodoszczelność	Opór cieplny	Przepuszczalność powietrza	
K/PEK80	Nie dotyczy				<b>EN 13241-1:2003+A1:2011 (PN-EN 13241-1+A1:2012)</b>

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniami (UE) nr 305/2011 oraz 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisat(-a):

Dariusz Stępień

.....  
(imię i nazwisko)

Częstochowa, 2014-06-01  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

**K/PEK100 – Krata zwijana systemu ALUPROF z profili PEK 100 w prowadnicach PP 120.**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Krata zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie jako zewnętrzne lub wewnętrzne zamknięcie pomieszczeń garażowych, handlowych, gospodarczych itp. w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej lub produkcyjnych.**

Producent:

**DOPLER Dariusz Stępień, 42-200 Częstochowa, ul. Legionów 94a**

System oceny i weryfikacji stałości właściwości:

**System III**

Norma zharmonizowana:

**EN 13241-1:2003+A1:2011  
(PN-EN 13241-1+A1:2012)**

Jednostka notyfikowana:

**Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu oraz deklarowane właściwości użytkowe

Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Odporność na obciążenie wiatrem	Wodoszczelność	Opór cieplny	Przepuszczalność powietrza	
K/PEK100	Nie dotyczy				<b>EN 13241-1:2003+A1:2011 (PN-EN 13241-1+A1:2012)</b>

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniami (UE) nr 305/2011 oraz 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisat(-a):

Dariusz Stępień

.....  
(imię i nazwisko)

Częstochowa, 2014-06-01  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)