

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Elementy stalowe – podpory pod agregat klimatyzacji/pompę ciepła StrongLIFT250
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Stalowe elementy konstrukcyjne do wykonywania podpór pod agregaty klimatyzacji i pompy ciepła.
3. Producent:
PEKABET Krzysztof Paluszak
ul. Gorzowska 133
66-450 Jenin
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
5. Norma zharmonizowana: *EN 1090-1:2009+A1:2011*
Jednostka notyfikowana: *NB 1020 (Technický a zkušební ústav stavební PRAHA, s.p.)*
6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Tolerancje wymiarów i kształtu	Klasa 1 wg EN 1090-2
Spawalność	Stal nierdzewna ferrytyczna 1.4016 wg EN 10088-1
Odporność na kruche pękanie	NPD
Odporność na uderzenia	NPD
Nośność	Dopuszczalne obciążenie – 2,5 kN Klasa wykonania EXC1 wg EN 1090-2
Odkształcenie w stanie granicznym użytkowości	NPD
Wytrzymałość zmęczeniowa	NPD
Odporność ogniowa	NPD
Reakcja na ogień	Klasa A1 dla elementów niepowlekanych zgodnie z EN 1090-1:2009+A1:2011 Tablica ZA.1
Wydzielanie kadmu i jego związków	NPD
Radioaktywność	NPD
Trwałość	Przygotowanie powierzchni wg EN 10088-2, rodzaj przygotowania: 2B Zabezpieczenie powierzchni: brak

7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.
W imieniu producenta podpisał (-a)

Jenin, 17.11.2022 r.
(miejsce i data wystawienia)

(Nazwisko i stanowisko)

Właściciel
Krzysztof Paluszak

(podpis)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Elementy stalowe – podpory pod agregat klimatyzacji/pompę ciepła StrongLIFT503X
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Stalowe elementy konstrukcyjne do wykonywania podpór pod agregaty klimatyzacji i pompy ciepła.
3. Producent:
PEKABET Krzysztof Paluszak
ul. Gorzowska 133
66-450 Jenin
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
5. Norma zharmonizowana: *EN 1090-1:2009+A1:2011*
Jednostka notyfikowana: *NB 1020 (Technický a zkušební ústav stavební PRAHA, s.p.)*
6. Deklarowane właściwości użytkowe

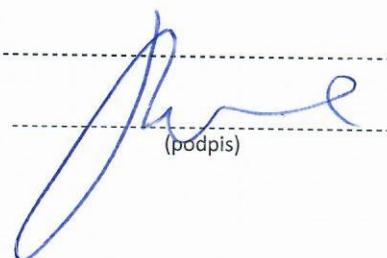
Zasadnicze charakterystyki dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Tolerancje wymiarów i kształtu	Klasa 1 wg EN 1090-2
Spawalność	Stal odporna na korozję 1.4301 wg EN 10088-1
Odporność na kruche pękanie	NPD
Odporność na uderzenia	NPD
Nośność	Dopuszczalne obciążenie – 5,0 kN Klasa wykonania EXC1 wg EN 1090-2
Odkształcenie w stanie granicznym użytkowości	NPD
Wytrzymałość zmęczeniowa	NPD
Odporność ogniowa	NPD
Reakcja na ogień	Klasa A1 dla elementów niepowlekanych zgodnie z EN 1090-1:2009+A1:2011 Tablica ZA.1
Wydzielanie kadmu i jego związków	NPD
Radioaktywność	NPD
Trwałość	Przygotowanie powierzchni wg EN 10088-2, rodzaj przygotowania: 2B Zabezpieczenie powierzchni: brak

7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.
W imieniu producenta podpisać (-a)

Jenin, 17.11.2022 r.
(miejsce i data wystawienia)

(Nazwisko i stanowisko)
Właściciel
Krzysztof Paluszak

(podpis)



- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Elementy stalowe – podpory ścienne pod agregat klimatyzacji/pompę ciepła StrongLIFTWall300
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Stalowe elementy konstrukcyjne do wykonywania podpór ściennych pod agregaty klimatyzacji i pompy ciepła.
- Producent:
PEKABET Krzysztof Paluszak
ul. Gorzowska 133
66-450 Jenin
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
- Norma zharmonizowana: **EN 1090-1:2009+A1:2011**
Jednostka notyfikowana: **NB 1020 (Technický a zkušební ústav stavební PRAHA, s.p.)**
- Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Tolerancje wymiarów i kształtu	Klasa 1 wg EN 1090-2
Spawalność	Stal nierdzewna ferrytyczna 1.4016 wg EN 10088-1
Odporność na kruche pękanie	NPD
Odporność na uderzenia	NPD
Nośność	Dopuszczalne obciążenie - 3 kN Klasa wykonania EXC1 wg EN 1090-2
Odkształcenie w stanie granicznym użytkowości	NPD
Wytrzymałość zmęczeniowa	NPD
Odporność ogniowa	NPD
Reakcja na ogień	Klasa A1 dla elementów niepowlekanych zgodnie z EN 1090-1:2009+A1:2011 Tablica ZA.1
Wydzielanie kadmu i jego związków	NPD
Radioaktywność	NPD
Trwałość	Przygotowanie powierzchni wg EN 10088-2, rodzaj przygotowania: 2B Zabezpieczenie powierzchni: brak

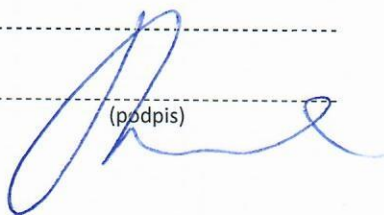
- Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.
W imieniu producenta podpisać (-a)

(Nazwisko i stanowisko)

Jenin, 17.11.2022 r.
(miejsce i data wystawienia)

Właściciel
Krzysztof Paluszak

(podpis)



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Elementy stalowe – podpory ścienne pod agregat klimatyzacji/pompę ciepła StrongLIFTWall300X
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Stalowe elementy konstrukcyjne do wykonywania podpór ściennych pod agregaty klimatyzacji i pompy ciepła.
3. Producent:
PEKABET Krzysztof Paluszak
ul. Gorzowska 133
66-450 Jenin
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
5. Norma zharmonizowana: *EN 1090-1:2009+A1:2011*
Jednostka notyfikowana: *NB 1020 (Technický a zkušební ústav stavební PRAHA, s.p.)*
6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Tolerancje wymiarów i kształtu	Klasa 1 wg EN 1090-2
Spawalność	Stal odporna na korozję 1.4301 wg EN 10088-1
Odporność na kruche pękanie	NPD
Odporność na uderzenia	NPD
Nośność	Dopuszczalne obciążenie - 3 kN Klasa wykonania EXC1 wg EN 1090-2
Odkształcenie w stanie granicznym użytkowości	NPD
Wytrzymałość zmęczeniowa	NPD
Odporność ogniowa	NPD
Reakcja na ogień	Klasa A1 dla elementów niepowlekanych zgodnie z EN 1090-1:2009+A1:2011 Tablica ZA.1
Wydzielanie kadmu i jego związków	NPD
Radioaktywność	NPD
Trwałość	Przygotowanie powierzchni wg EN 10088-2, rodzaj przygotowania: 2B Zabezpieczenie powierzchni: brak

7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.
W imieniu producenta podpisał (-a)

Jenin, 17.11.2022 r.
(miejsce i data wystawienia)

(Nazwisko i stanowisko)

(podpis)

Właściciel
Krzysztof Paluszak

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Elementy stalowe – podpory pod agregat klimatyzacji/pompę ciepła StrongLIFT500
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Stalowe elementy konstrukcyjne do wykonywania podpór pod agregaty klimatyzacji i pompy ciepła.
3. Producent:
PEKABET Krzysztof Paluszak
ul. Gorzowska 133
66-450 Jenin
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
5. Norma zharmonizowana: *EN 1090-1:2009+A1:2011*
Jednostka notyfikowana: *NB 1020 (Technický a zkušební ústav stavební PRAHA, s.p.)*
6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Tolerancje wymiarów i kształtu	Klasa 1 wg EN 1090-2
Spawalność	Stal nierdzewna ferrytyczna 1.4016 wg EN 10088-1
Odporność na kruche pękanie	NPD
Odporność na uderzenia	NPD
Nośność	Dopuszczalne obciążenie – 5,0 kN Klasa wykonania EXC1 wg EN 1090-2
Odkształcenie w stanie granicznym użytkowości	NPD
Wytrzymałość zmęczeniowa	NPD
Odporność ogniowa	NPD
Reakcja na ogień	Klasa A1 dla elementów niepowlekanych zgodnie z EN 1090-1:2009+A1:2011 Tablica ZA.1
Wydzielanie kadmu i jego związków	NPD
Radioaktywność	NPD
Trwałość	Przygotowanie powierzchni wg EN 10088-2, rodzaj przygotowania: 2B Zabezpieczenie powierzchni: brak

7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.
W imieniu producenta podpisać (-a)

..... (Nazwisko i stanowisko)

Jenin, 17.11.2022 r. (miejsce i data wystawienia)

..... (podpis)

Właściciel
Krzysztof Paluszak

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Elementy stalowe – podpory pod agregat klimatyzacji/pompę ciepła StrongLIFT250X
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Stalowe elementy konstrukcyjne do wykonywania podpór pod agregaty klimatyzacji i pompy ciepła.
3. Producent:
*PEKABET Krzysztof Paluszak
ul. Gorzowska 133
66-450 Jenin*
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
5. Norma zharmonizowana: *EN 1090-1:2009+A1:2011*
Jednostka notyfikowana: *NB 1020 (Technický a zkušební ústav stavební PRAHA, s.p.)*
6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Tolerancje wymiarów i kształtu	Klasa 1 wg EN 1090-2
Spawalność	Stal odporna na korozję 1.4301 wg EN 10088-1
Odporność na kruche pękanie	NPD
Odporność na uderzenia	NPD
Nośność	Dopuszczalne obciążenie – 2,5 kN Klasa wykonania EXC1 wg EN 1090-2
Odkształcenie w stanie granicznym użytkowalności	NPD
Wytrzymałość zmęczeniowa	NPD
Odporność ogniowa	NPD
Reakcja na ogień	Klasa A1 dla elementów niepowlekanych zgodnie z EN 1090-1:2009+A1:2011 Tablica ZA.1
Wydzielanie kadmu i jego związków	NPD
Radioaktywność	NPD
Trwałość	Przygotowanie powierzchni wg EN 10088-2, rodzaj przygotowania: 2B Zabezpieczenie powierzchni: brak

7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.
W imieniu producenta podpisał (-a)

Jenin, 17.11.2022 r.
(miejsce i data wystawienia)

(Nazwisko i stanowisko)

Właściciel
Krzysztof Paluszak

(podpis)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Elementy stalowe – podpory pod agregat klimatyzacji/pompę ciepła StrongLIFT503
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Stalowe elementy konstrukcyjne do wykonywania podpór pod agregaty klimatyzacji i pompy ciepła.
3. Producent:
PEKABET Krzysztof Paluszak
ul. Gorzowska 133
66-450 Jenin
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
5. Norma zharmonizowana: *EN 1090-1:2009+A1:2011*
Jednostka notyfikowana: *NB 1020 (Technický a zkušební ústav stavební PRAHA, s.p.)*
6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Tolerancje wymiarów i kształtu	Klasa 1 wg EN 1090-2
Spawalność	Stal nierdzewna ferrytyczna 1.4016 wg EN 10088-1
Odporność na kruche pękanie	NPD
Odporność na uderzenia	NPD
Nośność	Dopuszczalne obciążenie – 5,0 kN Klasa wykonania EXC1 wg EN 1090-2
Odkształcenie w stanie granicznym użytkowości	NPD
Wytrzymałość zmęczeniowa	NPD
Odporność ogniowa	NPD
Reakcja na ogień	Klasa A1 dla elementów niepowlekanych zgodnie z EN 1090-1:2009+A1:2011 Tablica ZA.1
Wydzielanie kadmu i jego związków	NPD
Radioaktywność	NPD
Trwałość	Przygotowanie powierzchni wg EN 10088-2, rodzaj przygotowania: 2B Zabezpieczenie powierzchni: brak

7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.
W imieniu producenta podpisać (-a)

.....

Jenin, 17.11.2022 r.

.....

(miejsce i data wystawienia)

.....

(Nazwisko i stanowisko)

Właściciel

Krzysztof Paluszak

.....

(podpis)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Elementy stalowe – podpory pod agregat klimatyzacji/pompę ciepła StrongLIFT500X
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Stalowe elementy konstrukcyjne do wykonywania podpór pod agregaty klimatyzacji i pompy ciepła.
3. Producent:
*PEKABET Krzysztof Paluszak
ul. Gorzowska 133
66-450 Jenin*
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
5. Norma zharmonizowana: *EN 1090-1:2009+A1:2011*
Jednostka notyfikowana: *NB 1020 (Technický a zkušební ústav stavební PRAHA, s.p.)*
6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Tolerancje wymiarów i kształtu	Klasa 1 wg EN 1090-2
Spawalność	Stal odporna na korozję 1.4301 wg EN 10088-1
Odporność na kruche pękanie	NPD
Odporność na uderzenia	NPD
Nośność	Dopuszczalne obciążenie – 5,0 kN Klasa wykonania EXC1 wg EN 1090-2
Odkształcenie w stanie granicznym użytkowości	NPD
Wytrzymałość zmęczeniowa	NPD
Odporność ogniowa	NPD
Reakcja na ogień	Klasa A1 dla elementów niepowlekanych zgodnie z EN 1090-1:2009+A1:2011 Tablica ZA.1
Wydzielanie kadmu i jego związków	NPD
Radioaktywność	NPD
Trwałość	Przygotowanie powierzchni wg EN 10088-2, rodzaj przygotowania: 2B Zabezpieczenie powierzchni: brak

7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.
W imieniu producenta podpisał (-a)

Jenin, 17.11.2022 r.
(miejsce i data wystawienia)

(Nazwisko i stanowisko)

Właściciel
Krzysztof Paluszak
(podpis)