

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 podpisać (-a)

Jenin, 17.11.2022 r.
(miejsce i data wystawienia)

(Nazwisko i stanowisko)

Właściciel

Krzysztof Paluszak

(podpis)