

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny rodzaju wyrobu:

09200.2.S

2. Typ wyrobu, numer partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z wymaganiami art. 11 ust. 4:

**Naścienny poziomy składany przewijak z ochroną antybakteryjną. Stal nierdzewna i polietylen o wysokiej gęstości.
Wykończenie satynowe**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną, przewidziane przez producenta:

Higiena osobista

4. Nazwa i adres siedziby producenta wyrobu, zgodnie z wymaganiami art. 11 ust. 5:

**NOFER, Ctra. Laureà Miró, 385-387, 08990 Sant Feliu de Llobregat, Barcelona (Espania)
Tel: +34 934 742 423 / website: www.nofer.com**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony zgodnie z wymaganiami art. 12 ust. 2:

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) wyrobu budowlanego określone w Rozporządzeniu w sprawie wyrobów budowlanych (UE) 305/2011, Załącznik V:

Nie dotyczy

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard:

Określenie typu wyrobu i zakładowa kontrola produkcji przez producenta

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego została wydana Europejska Ocena Techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
LR – Odporność na obciążenie	Spełnia	

Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu podane są w zasadniczych charakterystykach oraz w kodzie oznaczenia załączonego wykazu.

10. Właściwości użytkowe określonych w punktach 1 i 2j wyrobów są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 9 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta wskazanego w punkcie 4

