

SPR4 N2 W4 Dubbelsidigt skyddsräcke

HS-0888-CPR-0242-2014 issue 1

1. Produktens unika identifikationskod:

CESPR4-001 – N2 W4 Dubbelsidigt fordonsskyddsräcke med 4 m stolpavstånd (monterad som ingjuten, i sockel, ytmonterad, driven eller med broplatta)

2. Typ, parti eller serienummer eller någon annan beteckning som identifierar produkten enligt byggproduktförordningen (CPR) artikel 11(4):

CESPR4-001

3. Produktens avsedda användning i enlighet med den tillämpliga, harmoniserande tekniska specifikationen som förutsetts av tillverkaren:

Skyddsräcke för fordon enligt EN 1317-5:2007+A2:2012

4. Tillverkarens namn och registrerade uppgifter som enligt artikel 11(5) efterfrågas:

**Hill & Smith Ltd
Springvale Business & Industrial Park
Bilston, Wolverhampton
United Kingdom
WV14 0QL**

5. I förekommande fall, namn och adress på tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12(2):

N/A

6. System för fortlöpande kontroll av produktens prestanda enligt angivet i byggproduktförordningen (CPR) bilaga V:

System 1

7. För de fall som prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserande standard:

EN 1317-5:2007+A2:2012

MIRA Notified Body No: 0888 har utfört inledande kontroll av fabriken, fabrikskontroll (factory production control) och den fortlöpande övervakningen, bedömningen och utvärderingen av tillverkningskontrollen i fabriken och utfärdat intyg om att uppgiven prestanda kontinuerligt överensstämmer för både produkten och fabriken tillverkningskontroll.

8. Deklarerade egenskaper

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserande standard
Kapacitetsklass och arbetsbredd	N2 W4	SS-EN 1317-5:2007+A2:2012
Skaderiskklass	A	
Hållbarhet	Galvaniserat enligt SS-EN ISO 1461:2009, Fe/Zn 115 enligt tabell NA.1.	

9. Prestanda för produkten som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med de deklarerade egenskaperna enligt punkt 8.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av tillverkaren identifierad enligt punkt 4.

Undertecknad för tillverkaren av:

Steven Bowyer Senior Engineer

.....
(name and function)

Wolverhampton, UK 24th June 2014

.....
(place and date of issue)

SM Bowyer

.....
(signature)