

FlexBeam H2 W5 Enkelsidigt fordonsskyddsräcke

HS-0888-CPD-0206

1. Produktens unika identifikationskod:

CEFB85 – H2W5 Flexbeam Plus fordonsskyddsräcke med 2 m stolpavstånd (monterad som ingjuten, i sockel, ytmonterad eller driven)

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

CEFB85

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

Skyddsräcke för fordon enligt EN 1317-5:2007+A1:2008

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+A1:2008

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
Declared performance

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserande standard
Kapacitetsklass och arbetsbredd	H2 W5	EN 1317-5:2007+A1:2008
Impact Severity Level	B	
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 11th March 2014

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

S M Bowyer

.....
(signature)