

# YDEEVNEDEKLARATION (DoP)

Iht. EU regulativ No 305/2011 fra Europaparlamentet og fra afdelingen for harmoniserede konditioner for marketing af byggematerialer (CPR EU 305/2011)

## Nr. HPA 001 28-06-13

1: Unik identifikationskode af produktet:

**Plan plade af Fibercement**

2: Type, blanding eller serienummer eller andet kendetegn der tillader identifikation af produktet iht. kravene i artikel 11(4):

**HardiePanel®**

3: Foreskrevet og planlagt brug af byggematerialet iht tekniske harmoniserede specifikationer fra producenten:

**Facade beklædning i fibercement til udvendige facader eller indvendige vægge**

4: Navn, reg. handelsnavn el. reg. Varemærke og kontaktadresse på producenten som krævet i artikel 11(5)

**James Hardie Building Products  
17 Unytite Drive  
Peru, Illinois  
61354 USA**

**James Hardie Building Products  
1000 James Hardie Way  
Pulaski, Virginia  
24301 USA**

5: Adresse hvor gældende navn og kontaktadresse af en godkendt repræsentant med beslutnings hjemmel iht. opgaver i artikel 12(2).

**James Hardie Building Products  
7, Albemarle Street  
London  
W1S 1HQ**

6: System eller systemer af vurderinger og verification af en konstant ydeevne af byggematerialet/produktet som beskrevet i artikel V:

**Niveau 4**

7: I tilfælde af at produkt deklARATIONEN omhandler et byggemateriale/produkt der er indeholdt i en harmoniseret standard:

Test type udført af:

**James Hardie Pty Ltd 10 Colquhoun St, Rose hill NSW 2142, Australia**

Brandtest af produktet er udført af:

**EXOVA WARRINGTONFIRE, Holmes field Road, WA1 2DS, Warrington United Kingdom.  
Notified Body no. 0833**

**Klassifikations rapport no. 160916 dateret 21/01/07**



**JamesHardie**

# YDEEVNEDEKLARATION (DoP)

8: I tilfælde af at produkt deklARATIONEN omhandler et byggemateriale/produkt der er indeholdt i en Europæisk teknisk vurdering:

**N / A**

9: Produktets ydeevne som omtalt i punkt 1 og 2 er i overensstemmelse med denne deklARATIONENS punkt 9.

Generel beregning	Karakteristika	Resultat	Test metode
Dimensions tolerancer		Niveau 1	
Gennemsnitlig densitet	Mættet gr. / cm <sup>3</sup>	1,3	
Vand uigennemtrængelighed	Fysisk observation	Godkendt	
Brudmoduler (Mpa)	Mættet gennemsnit (Mpa)	8.5MPa	
Type, kategori, klasse		NT Kategori A Klasse 2	EN 12467:2012
Varmt vand evaluering			
Frys/ tøj modstandsdygtighed		Godkendt	
Suge/tør test			
Varme/regn modstandsdygtighed			
	Tilført brændstof	A2	
Brand karakteristika på overflade	Index Røgudvikling	s1	
	Index flammedråber	d0	
Afgivelse af farlige substanser		NPD	

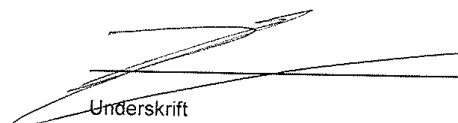
10: Denne produktdeklARATIONEN er udført iht. producentens eneansvar, som omtalt i punkt 4.

Underskrevet for og på vegne af producenten af:


**Mr. Henk J. Bassie – General Manager Europe**

Amsterdam, 15-11-2015

Sted, dato

  
Underskrift

# YDEEVNEDEKLARATION (DoP)

	<b>Planker i fibercement til udvendige facader og indvendige vægge</b>
	<b>HardiePanel</b>
	<b>James Hardie Building Products Ltd 7, Albemarle Street London W1S 1HQ</b>
	<b>DOP No. HPA 001 28-06-13</b>
<b>EN12467:2012 Fibercement plan plade Produkt specifikationer og test metoder</b>	<b>Pladetype NT: kategori A klasse 2</b> <b>Mål: 3005 x 1220mm x 8 mm</b> <b>Mekanisk modstand: 8.5MPa</b> <b>Umiddelbar Densitet: 1.3g/cm3</b> <b>Brandklasse : A2 -s1,d0</b> <b>Afgivelse af farlige substanser: NPD</b> <b>Vand uigennemtrængelighed: Godkendt</b> <b>Vanddamp gennemtrængelighed: N/A</b> <b>Dimensions afvigelse: Niveau 1</b> <b>Holdbarhed overfor varmt vand: Godkendt</b> <b>Holdbarhed overfor suge/tør: Godkendt</b> <b>Holdbarhed overfor frys/tør: Godkendt</b> <b>Holdbarhed overfor varme/regn: Godkendt</b>



**JamesHardie**