

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. HPL 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):

HardiePlank®

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

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 ³	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	

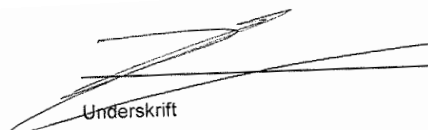
10: Denne produktdeklARATIONEN er udført iht. producentens eneansvar, som omtalt i punkt 4.

Underskrevet for og på vegne af producenten af:


Mr. Henk J. Bassie – General Manager Europe

Amsterdam 15-06-2015

Sted, dato


Underskrift

YDEEVNEDEKLARATION (DoP)

	Planker i fibercement til udvendige facader og indvendige vægge
	HardiePlank
	James Hardie Building Products Ltd 7, Albemarle Street London W1S 1HQ
	DOP No. HP 001 28-06-13 EN12467:2012 Fibercement plan plade Produkt specifikationer og test metoder

Planker i fibercement til udvendige facader og indvendige vægge

Pladetype **NT: kategori A klasse 2**

Mål: **3600 x 180mm x 8 mm**

Mekanisk modstand: **8.5MPa**

Umiddelbar Densitet: **1.3**

Brandklasse : **A2 -s1,d0**

Afgivelse af farlige substanser: **NPD**

Vand uigennemtrængelighed: **Godkendt**

Vanddamp gennemtrængelighed: **N/A**

Dimensions afvigelse: **Niveau 1**

Holdbarhed overfor varmt vand: **Godkendt**

Holdbarhed overfor suge/tør: **Godkendt**

Holdbarhed overfor frys/tør: **Godkendt**

Holdbarhed overfor varme/regn: **Godkendt**