

## YTELSESERKLÆRING

No. 004-DOP-2015-01-27

1. Varetypens unike identifikasjonskode:

**PRIMAflex fibersement plane plater.**

2. Type-, parti- eller serienummer eller annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:

**Merking på baksiden av platene PRIMAflex DDMMYYYYKxPxShift. DD=dag, MM=måned, YYYY = år, Kx : oppstrøms produksjons linje, Px: nedstrøms skjærelinje**

3. Tiltent bruk av byggevaren, i samsvar med gjeldende harmonisert teknisk spesifikasjon, som forutsatt av produsenten:

**Innvendig og utvendig vegg-, tak- og fasadeplater.**

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:

**PRIMAflex™**

**Hume Cemboard Industries Sdn Bhd, Lot 127220, Kawasan Perusahaan Kanthan, 31200, Perak Darul Ridzuan, Malaysia**

5. Om relevant, navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2:

**Ikke relevant.**

6. System eller systemer for vurdering og verifikasjon av byggevarens konstante ytelse som angitt i vedlegg V:

**System 4**

7. Ved ytelseserklæring vedrørende en byggevare som er omfattet av en harmonisert standard:

**Hume Cemboard Industries Sdn Bhd, Lot 127220, Kawasan Perusahaan Kanthan, 31200, Perak Darul Ridzuan, Malaysia**

**utførte innledende type testing iflg BS EN 12467 under system 4**

**og utstedte Hume Test Report HCI/12/000300B og Reaction to Fire test by Bodycote Warringtonfire, Holmesfield Road, Warrington, Cheshire, WA1 2DS, United Kingdom.**

8. Ved ytelseserklæring vedrørende en byggevare hvor det har blitt utstedt en Europeisk Teknisk Bedømmelse:

**Ikke relevant**

9. Angitte ytelser

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Type plate	NT	
Mekanisk motstand	Kategori A – Klasse 2 (minimum 7 MPa) & Kategori C – Klasse 3 (minimum 10 MPa)	BS EN 12467:2012
Densitet	1320 kg/m <sup>3</sup>	BS EN 12467:2012
Påvirkning av brann	A1	EN 13501-1:2007
Vann tetthet	Bestått	BS EN 12467:2012
Dimensjonale variasjoner	Nivå I	BS EN 12467:2012
Frigjøring av farlige stoffer	NPD	BS EN 12467:2012
Bestandighet mot varmt vann	R <sub>i</sub> ikke mindre enn 0,75	BS EN 12467:2012
Bestandighet mot gjennombløting/tørke	R <sub>i</sub> ikke mindre enn 0,75	BS EN 12467:2012
Bestandighet mot frost/tining	R <sub>i</sub> ikke mindre enn 0,75, kat. C ikke nødvendig	BS EN 12467:2012
Bestandighet mot varme/regn	Bestått vanntetthet test, ingen vridning eller bøying etter komplett test syklus	BS EN 12467:2012

10 Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Dr. Ang Show Hing R&D Head

Malaysia 27 Jan 2015

EN L 88/38 Official Journal of the European Union