

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 002/DoP/30-07-2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: [Płyta włóknisto-cementowa](#)
2. Numer typu, partii, serii lub każdy inny element pozwalający na identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie wymogami przewidzianymi w Artykule 11(4)

[Nadruk na spodniej powierzchni płyty-deski PRIMAp^lank DDMMYYYY; DD=dzień, MM=miesiąc, YYYY=rok](#)

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

[Zewnętrzne okładziny ścian](#)

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta zgodnie z wymaganiami Artykułu 11(5)

[PRIMAp^lank™](#)

5. Jeśli dotyczy, nazwisko i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo dotyczy obejmuje zadania określone w Artykule 12(2):

[Authorised representative: N.A.. Address: Hume Cemboard Industries Sdn Bhd, Lot 127220, Kawasan Perusahaan Kanthan, 31200 Chemor, Perak Darul Ridzuan, Malaysia. Email: ExportHCI@humecemboard.com.my](#)

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu określone w Aneksie V:

[System 4](#)

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, którego dotyczy norma zharmonizowana:

[Hume Cemboard Industries Sdn Bhd, Lot 127220, Kawasan Perusahaan Kanthan, 31200 Chemor, Perak Darul Ridzuan, Malaysia](#) wykonał wstępne badanie zgodnie z [initial Type Testing after BS EN 12467](#) w systemie 4 i wydał [Hume Test Report HCI/12/000600B, Reaction to Fire test by Bodycote Warringtonfire, Notified Body No. 0833, Holmesfield Road, Warrington, Cheshire, WA1 2DS, United Kingdom. Classification Report No. 175517 – 22nd September 2008](#)

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wystawiono Europejską Ocenę Techniczną:

[Nie dotyczy](#)

9. Deklarowane właściwości użytkowe.

Zasadnicze charakterystyki (patrz Nota 1)	Właściwości (patrz Nota 2)	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (patrz Nota 3)
Rodzaj płyty	NT	
Wytrzymałość na zginanie	Kategoria A – Klasa 2 (minimum 7 MPa)	BS EN 12467:2012
Gęstość	1.28 g/cm ³	BS EN 12467:2012
Reakcja na ogień	Klasa A1	BS EN 12467:2012
Nieprzepuszczalność wody	Spełniona	BS EN 12467:2012
Odchylenia wymiarów	Poziom I	BS EN 12467:2012
Emisja substancji niebezpiecznych	-	BS EN 12467:2012
Odporność na gorącą wodę	R _L nie mniej niż 0.75	BS EN 12467:2012
Odporność na kąpiel - suszenie	R _L nie mniej niż 0.75	BS EN 12467:2012
Odporność na zamrażanie - rozmrażanie	R _L nie mniej niż 0.75	BS EN 12467:2012
Odporność na grzanie - deszczowanie	Spełniona	BS EN 12467:2012

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

W imieniu producenta podpisał:



Dr. Ang Show Hing

R&D Head

Malaysia

30 July 2013