

Annex: Information relevant for a DoP concerning Accoya cladding boards

3. Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß harmonisierter technischer Spezifikation

Außenwandbekleidungen

7. Bauprodukt geregelt über

EN 14915:2013

8. Europäische technische Bewertung

nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten* Dichte und Dicke	D - s2,d0 ≥ 390, 18/12	EN 14915:2013, 5.1
Formaldehyd Freisetzung	E1	EN 14915:2013, 5.2.1
Pentachlorophenol Inhalt	keine Leistung erklärt	EN 14915:2013, 5.2.2
Freisetzung übrige gefährliche Stoffe	keine Leistung erklärt	EN 14915:2013, 5.3
Wasserdampfdurchlässigkeit	keine Leistung erklärt	EN 14915:2013, 5.4
Schalldämmung	keine Leistung erklärt	EN 14915:2013, 5.5
Wärmeleitfähigkeit	0,12 W/(m K)	EN 12667
Dauerhaftigkeit gegenüber biologische Angriffe	Class 1	EN 350-1

* Brandverhalten: das Produkt soll in Übereinstimmung mit den in den entsprechenden Fußnoten der Tabelle 1, EN 14915:2013 beschriebenen Bedingungen eingebaut und befestigt werden. Die wichtigsten sind diejenigen verbunden zu dem Hohlraum. Eine hinterlüfteten Hohlraum von 20 mm Tiefe ist erlaubt, wenn das Substrat an der Rückseite des Hohlraums mindestens der Klasse A2 - s1, d0 mit einer Mindestdichte von 10 kg / m3 (zum Beispiel Steinwolle) ist. Eine nicht-hinterlüfteten Hohlraum von 20 mm Tiefe ist erforderlich, wenn das Substrat an der Rückseite des Hohlraums von mindestens der Klasse D - s2, d0 ist. Unabhängig von wie an den Hohlraum angegangen wird, soll die Verkleidung ohne offene Fugen entworfen und montiert werden.