

EU-Konformitätszertifikat

In Übereinstimmung mit der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten über Bauprodukte (Bauprodukte-Richtlinie), ergänzt durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 22. Juli 1993, und mit der Übernahme in schwedisches Recht durch das schwedische Gesetz über die Anforderungen an die technischen Eigenschaften von Bauwerken usw. (1994:847 – BVL) wird festgestellt, dass die Bauproduktgruppe

Ecophon α_w 0,90 – A2

Akustikdeckenmembran aus Glaswolle mit einer Ansichtseite aus gestrichener Glasseidenmatte
Produkte: Focus C, D, DG, E, Ebx, frieze, Master C/, D/alpha, Combison Duo A, E, Sombra D, E, Hygiene Protec A, Hygiene Advance 40 mm, Super G, Super G 40 mm, Classic A 20 mm, Classic A 20 mm, Harmony A 15 und 20 mm

Schallabsorption	Baustoffklassifizierung	Abgabe von Formaldehyd	Haltbarkeit	Biegespannungsstärke
α_w 0,90	A2-s1,d0	Klasse E1	Klasse C	Klasse 2/C/5N und Klasse 1/A/5N bei b>625 mm: Klasse 2/C/0N und Klasse 1/A/0N

Produkte: Hygiene Meditec A, Opta A 15 mm, Optega A 15 mm, Tekno Diamant A, Advantage 15 und 20 mm

Schallabsorption	Baustoffklassifizierung	Abgabe von Formaldehyd	Haltbarkeit	Biegespannungsstärke
α_w 0,90	A2-s1,d0	Klasse E1	Klasse C	Klasse 2/C/3N und Klasse 1/A/3N bei b>625 mm: Klasse 2/C/0N und Klasse 1/A/0N

Die vorstehend aufgeführten Produkte werden in Verkehr gebracht von

Saint Gobain Ecophon AB
Box 500, 260 61 HYLLINGE, Schweden
und hergestellt in

**Hyllinge, Schweden, oder Naestved, Dänemark, oder Forssa, Finnland, oder
Chalon, Frankreich**

Die Produkte werden durch den Hersteller einer Werks-Fertigungskontrolle und einer weiteren Prüfung von im Werk genommenen Stichproben unterworfen, wobei ein vorgeschriebener Testplan eingehalten wird. Die benannte Stelle

SP Swedish National Testing and Research Institute

hat die Eingangs-Typprüfungen der relevanten Eigenschaften des Produktes vorgenommen, die Eingangsinspektion im Werk und der Werks-Fertigungskontrolle ausgeführt und übernimmt die fortwährende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der Werks-Fertigungskontrolle.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle in Anhang ZA der Norm EN 13964:2004 beschriebenen Vorbereitungen zur Bestätigung der Konformität und der Darstellung zur Anwendung gelangt sind und dass das Produkt den vorgeschriebenen Anforderungen genügt.

Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 23. August 2005 ausgestellt. Es behält Gültigkeit, solange weder die in den entsprechenden harmonisierten technischen Daten niedergelegten Bedingungen noch die Herstellungsbedingungen in der Werksfertigung nicht wesentlich verändert werden, längstens jedoch bis zum 1. September 2010.


Borås den 23. August 2005

SP Swedish National Testing and Research Institute

Zertifizierung

Neue Übersetzung den 1. Februar 2006


Lennart Månsson
Leiter der Zertifizierungsstelle


Ingvar Sahlin
Sachbearbeiter

Zertifikat ausgestellt durch die benannte Stelle Nr. 0402



SP Swedish National Testing and Research Institute

Postal address Phone / Fax Reg.number E-mail / Internet
SP +46 33-16 50 00 556464-6874 info@sp.se
Box 857 +46 33-13 55 02 www.sp.se
SE-501 15 Borås
SWEDEN

Swedish Notified Bodies are appointed by SWEDAC, the Swedish Board for Accreditation and Conformity Assessment, under the terms of Swedish legislation.
This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval by SP.