



STAATLICH AKKREDITIERTE PRÜF- UND ÜBERWACHUNGSSTELLE GEMÄSS AKKREDITIERUNGSBESCHIEDEN 92714/577-I/12/02 BMWA UND OIB-140-001/98-013

ZENTRALE: A-4017 LINZ, PETZOLDSTRASSE 45-49, POSTFACH 27, TELEFON: 0732/7617-850, FAX: 0732/7617-89

ZWEIGSTELLEN: A-1300 WIEN FLUGHAFEN, OFFICE PARK I TOP B02, TELEFON: 01/22787330 / A-5020 SALZBURG, GINZKEYPLATZ 10/1, TELEFON: 0662/624222

A-9100 VÖLKERMARKT, GRIFFNERSTRASSE 6, TELEFON: 04232/37026 / A-6020 INNSBRUCK, EDUARD-BODEM-GASSE 6, TELEFON: 0512/345509-0

A-6850 DORNBIRN, STEINEBACH 13, TELEFON: 05572/394299

www.ibs-austria.at - office@ibs-austria.at / DVR: 0659959, FN 89116d REGISTERGERICHT LINZ, UID-NR. ATU 23289705

Klassifizierungsbericht zum Brandverhalten

1. Ausgabe

Bericht zur Klassifizierung des Brandverhaltens des Bauprodukts EPS Außenwand-Wärmedämmverbundsystem „Photo Vision“

Bericht Nr.: 11020405

Datum: 06.06.2011

Sachbearbeiter: R. Andexlinger/am

DW: 868

Antragsteller:

Capatect Baustoffindustrie Gesellschaft m.b.H.
Bahnhofstraße 32
A-4320 Perg

**Gegenstand der
Klassifizierung:**

WDVS-Capatect „Photo Vision“

Nr. der notifizierten Stelle:

NB:1322, ETAG 004-2000

Antrags- und Ausgabedatum:

04.02.2011, 1. Ausgabe vom 06.06.2011

**Gegenstand der
Klassifizierung:**

EPS Außenwand-Wärmedämmverbundsystem
„Capatect Photo Vision 200mm“

Nr. des Klassifizierungsberichts:

Bericht Nr.:11020405, 1. Ausgabe

Kurzbeurteilung:

In Übereinstimmung mit der EN 13501-1:2009 wird das angeführte Bauprodukt auf Grund seines Brandverhaltens in die Euroklasse **B – s1, d0** eingereiht. Die Klassifizierung des Brandverhaltens und der dafür gültige praktische Anwendungsbereich sind aus dem gegenständlichen Klassifizierungsbericht ersichtlich.

Geltungsdauer für Österreich: 06.06.2011

Dieser Bericht enthält: 5 Seiten

Die auszugsweise Vervielfältigung des vorliegenden Klassifizierungsberichtes ist nur mit schriftlicher Genehmigung des IBS zulässig.

Auf Grund des BGBl. 468/1992 durch Bescheid des Bundesministeriums für Bauten und Technik staatlich akkreditiert für Untersuchungen auf dem Fachgebiet Materialprüfung auf Verhalten gegen Feuereinwirkung sowie Untersuchungen, Erprobungen und Materialprüfungen an Geräten und Einrichtungen des vorbeugenden Brandschutzes

