

**BRANDSCHUTZTECHNIK UND SICHERHEITSFORSCHUNG**

GESELLSCHAFT M.B.H.

AKKREDITIERTE PRÜF- UND INSPEKTIONSSTELLE

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, GRABENWEG 68, TELEFON: 0512/345509-0
 A-6900 BREGENZ, RÖMERSTR. 12, TELEFON: 05574/54670
 www.ibs-austria.at - office@ibs-austria.at / DVR: 0659959, FN 89116d REGISTERGERICHT LINZ, UID-NR. ATU 23289705

Klassifizierung zu Prüfbericht

Prüfbericht Nr.: 132_1009_002

Prüfbericht Nr. 132_1009_003

Nr. : 132_1009_002_KB

Datum: 28.08.2012

Sachbearbeiter: Ing. Mag. Robert Brenner / MarR

DW: 886

**INHABER DER
KLASSIFIZIERUNG**

Glunz AG
Grecostrasse 1
D-49716 Meppen

KLASSIFIZIERENDE STELLE

IBS – Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung
GmbH
Petzoldstraße 45, 4017 Linz

**KLASSIFIZIERUNGS-
GRUNDLAGEN**

Nr. 00a Allgemeiner Teil A (2009)
Nr. 00b Allgemeiner Teil B (2009)
VKF Prüfbestimmung Nr. 5 Holz, Version 1.02
VKF Prüfbestimmung Nr. 8 Putz auf Aussendämmung, Version 1.03

**GEGENSTAND DER
KLASSIFIZIERUNG**

**Diffusionsoffene Holzfaserdämmung mit Nut-Federprofil für
Dach- und Wandbereich**
„AGEPAN® THD 60“ N+F-Profil
„AGEPAN® THD 80“ N+F-Profil

Klassifizierte Dicken	52 mm, 60 mm, 80 mm
Klassifizierte Oberflächen	Ausführung „AGEPAN® THD“ (N+F-Profil)
Unterkonstruktion	Holzsparren

**KLASSIFIZIERUNGS-
ERGEBNISSE
gemäß HW-Klassifizierung**

Bauteilfunktion	Klassifizierung
Wasserdichtheit	HW 3
Aussehen	HW 3
Minimal	HW 3

GELTUNGSDAUER

28.08.2017

Bemerkung:

Da der Probekörper sowohl für Dach- als auch Fassadenbekleidungen zum Einsatz gelangt, wurde dieser in Hinblick auf eine größere Krafteinwirkung primär mit einem Beschusswinkel von 90 Grad und orientierend auf 45 Grad geprüft.

Die Ergebnisse gelten für AGEPAN® THD – Platten in der Nenndicke von 60 mm und 80 mm, egal ob diese an der Fassade oder an Dachflächen eingesetzt werden.

Ing. Mag. Robert BRENNER
Sachbearbeiter

Dipl.-Ing. Hans STARL
Zeichnungsberechtigter