

# 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 REGISTERRICHT LINZ, UID-NR. ATU 23289705

## Klassifizierung zu Prüfbericht

Prüfbericht Nr.: 132\_1009\_001

Nr. : 132\_1009\_001\_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 Wand- und Deckenplatte mit Nut und Feder-  
Profil,**  
„AGEPAN DWD protect“ N+F-Profil

<b>Klassifizierte Dicken</b>	16 mm
<b>Klassifizierte Oberflächen</b>	Ausführung „AGEPAN DWD protect“ (N+F-Profil)
<b>Unterkonstruktion</b>	Holzsparren

**KLASSIFIZIERUNGS-  
ERGEBNISSE**  
gemäß HW-Klassifizierung

Bauteilfunktion	Klassifizierung
Wasserdichtheit	HW 4
Aussehen	HW 4
Minimal	HW 4

**GELTUNGSDAUER**

13.08.2017

**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 dieser Prüfung gelten somit generell für AGEPAN DWD protect – Platten (16mm), egal ob diese an der Fassade oder an Dachflächen eingesetzt werden.



Ing. Mag. Robert BRENNER  
Sachbearbeiter



Dipl.-Ing. Haas STARL  
Zeichnungsberechtigter