

## Konformitätsbescheinigung

**Antragsteller:** **GRÜN Spezialmaschinenfabrik GmbH**  
Siegener Str. 81-83

D-57234 Wilnsdorf - Niederdielfen

**Produkt:** **Anschlagpunkt** nach EN 795 A/C

**Modell:** **EAP GRÜN "SDW-1" und "SDW-2"**

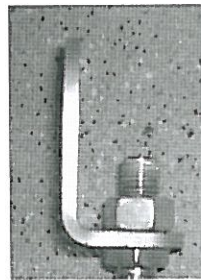
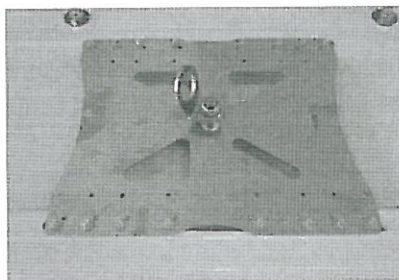
Diese Konformitätsbescheinigung bestätigt die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes Mit den grundlegenden Anforderungen nach DIN EN 795 aufgrund einer freiwilligen Prüfung. Prüfgrundlage ist ausschließlich das zur Prüfung überlassene Prüfmuster sowie dessen technische Dokumentation.

### Kenndaten:

Das Anschlagssystem Anschlagpunkt **EAP GRÜN „SDW-1“ und „SDW-2“** nach EN 795 A/C wird für die Verwendung auf Sandwich Dachelement, Mindestblechstärke 0,55 mm, Sickenbreiten 243/ 250/ 310/ 333 mm (SDW-1) bzw. 183/ 207/ 275/ 280 mm (SDW-2), hergestellt;

Das System ist durch technische Zeichnungen und die Aufbau- und Verwendungsanleitung beschrieben.

- zur Verwendung mit 3 Personen
- zur Verwendung als EN 795A-Anker; Endanker nach EN 795 C;
- Edelstahlschraube M16 mm mit Anschlagöse auf Edelstahl-Grundplatte 420 mm x 362 mm (SDW-1), bzw. 420 mm x 430 mm (SDW-2), 2 dick, geschraubt;
- Anschlagöse aus Edelstahl 5 mm dick, abgewinkelt; 78 mm x 60 mm x 46 mm; Ösen-Ø 40 mm; zwischen zwei M16er Muttern; obere Mutter selbstsichernd;
- Befestigungsschrauben: 16 x Bohrbefestiger SL2-S-S16-6,3x28, in Grundplatten-Bohrbild;
- Markierung: an Anschlagöse: Hersteller, Typ, Seriennummer; DIN EN 795-A: 1996; 3 Personen max.; „Gebrauchsanweisung beachten“-Logo;
- Artikelnummer: 4956 00 00 (SDW-1); 4957 00 00 (SDW-2);



Berichtsnummer.: 71374646/4

Datum, 2011-06-07

Seite 1 von 1