

# ONDEX<sup>®</sup> Super HR

## Licht- und Bauplatten

## 10 Jahre Gewährleistung

### auf:

- Hagelsicherheit bis 40 mm Hagelkorndurchmesser (lt. Prüfbericht Nr. 54511/1 und 54511/2)
- Korrosions-, Witterungs- und UV-/Lichtbeständigkeit

### Geprüft auf:

- „Durchsturzsicher“ nach 20 Jahren Freibewitterung (Prüfbericht 25/96.A2)
- „Durchsturzsicher“ laut BG-Prüfbescheinigungen Nr.96148, Nr.96149, Nr. 96150
- Kälteschlagzähigkeit bis - 40 °C und splitterbruchfrei zu bearbeiten
- Baustoffklasse B 1, schwerentflammbar nach DIN 4102
- Flugfeuerbeständige Bedachung nach DIN 4102 – Teil 7
- Chemische Beständigkeit nach DIN 16 929
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen Z-PA-III 2.365, Z-10.1-165, Z-10.1-223
- Standsicherheitsnachweis für alle Profile
- Fremdüberwachung durch FMPA, Stuttgart

ONDEX<sup>®</sup>-Super-HR stellt das Spitzenprodukt im Bereich der Hart-PVC Well- und Trapezplatten dar, da es durch seine „biaxiale Reckung“ eine Festigkeit von >1200 kJ/m<sup>2</sup> bei glashell und >1500 kJ/m<sup>2</sup> bei transparent natur oder opak hat.

Die Kunden im Industriebereich schätzen ONDEX<sup>®</sup>=ORGANIT<sup>®</sup> Super-HR seit mehr als 30 Jahren als korrosionsunempfindlichen, hagelfesten, chemikalienbeständigen Werkstoff mit einer hohen Wertschöpfung und Langlebigkeit.

Mit ONDEX<sup>®</sup>-Super-HR Licht- und Bauplatten steht dem Endkunden im Bereich Haus, Hof und Garten ein Material zur Verfügung, das allen Anforderungen mehr als gerecht wird.

Zertifiziert nach ISO 9002  
N° QUAL / 1998 / 9435

ALKOR DRAKA HANDEL GMBH  
Hatzfelder Str. 161-163  
D-42281 Wuppertal

*V. Laga*



Kuratorium für  
Technik und Bauwesen  
in der Landwirtschaft

