

## EG-Konformitätserklärung

gemäß der Richtlinie des Rates Nr. 89/106/EWG, in der Fassung  
der Richtlinie des Rates Nr. 93/68/EWG

**Hersteller:** KRPA DEHTOCHEMA a.s. mit Sitz in Svoboda nad Úpou  
Nádražní 450, Bezirk Trutnov, PLZ 542 24

**erklärt und bestätigt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:**

### Bitumenpappe A 330

ein Bitumenband aus roher mit Bitumen imprägnierter Lappenpappe ist.

#### Charakteristik und Verwendung :

A 330 wird für zusätzliche Hydroisolierungsfunktionen in den Konstruktionen der Gebäude verwendet, z.B. als Versteifungseinlagen in die Belagsdeckungen in Kombination mit nassen Bitumenanstrichen, als provisorische Deckung von kleineren Bauten, als Sicherheitsisolierung, sowie für andere, den Eigenschaften des Bandes angemessene Zwecke.

#### Verpackung :

- feste Papierverpackung oder spezielle Bänder
- geliefert werden sie auf einer Paletteneinheit 800 x 1200 mm, gesichert mit PE-Folie

#### Transport und Lagerung :

Die Rollen müssen in einer Schicht, in vertikaler Lage (mit der Achse senkrecht zum Boden) transportiert und gelagert werden.

Die Rollen sind gegen direkte Sonneneinstrahlung zu schützen.

**Verarbeitung:** grundlegend – Aufschmelzung mit Flamme  
das Band empfehlen wir bei einer Lufttemperatur von mindestens 10°C zu applizieren

**Verarbeitung :** das Band wird frei gelegt

**Garantie :** 2 Jahre

Eigenschaften	Einheit	Prüfverfahren	Werte
Auffindbare Fehler	-	ČSN EN 1850-1	ohne auffindbare Fehler
Länge mindestens	m	ČSN EN 1848-1	30
Breite mindestens	m	ČSN EN 1848-1	1
Flächengewicht des Bandes	kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 1849-1	0,6 ± 5%
Zugeigenschaften größte Zugspannung – längs - quer	N/50 mm	ČSN EN 12311-1	300 ±50 200 ±50
Ausdehnung - längs	%		2 ±1
- quer			2 ±1

Svoboda nad Úpou, den 20.01.2009

Jan Adam  
Produktionsdirektor

Miroslav Konečný  
Kaufmännischer Direktor