

n: LUC70-9051 REWASI TOP 150

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

LUC70-9051
ATMUNGSAKTIVE WASSERDICHTHE MEMBRAN FÜR DÄCHER

2. Typ, Charge, Seriennummer oder ein anderes Element, das die Identifizierung des Bauprodukts ermöglicht:

**DIE AUF DEM ETIKETT ANGEGEBENE PRODUKTIONSCHARGE
AUF DEM ETIKETT AUF DER PALETTENVERPACKUNG UND AUF
DEM EINZELNEN PRODUKT**

3. Vorgesehene Verwendung des Bauprodukts in Übereinstimmung mit der einschlägigen harmonisierten technischen Spezifikation, wie vom Hersteller vorgesehen:

**DAMPFSPERRSCHICHT FÜR DIE KONSTRUKTION UNTERHALB
DER DÄMMUNG.**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Handelsmarke und Anschrift des Herstellers:

DAKOTA GROUP SAS
Via Pitagora 3
37010 Affi (VERONA) - ITALY

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

SISTEMA 3

6. Identifikationsnummer der benannten Stelle: Institut pro testování a certifikaci a.s., Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství. Pražská 16, Praha 10, 102 21, Benannte Stelle 1390 aus der harmonisierten Norm EN 13859-1:2010.

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Reaktion auf Feuer	Klasse E	EN 13859-1:2010
Wasserabdichtung	Klasse W1	
Undurchlässigkeit nach künstlicher Alterung	Klasse W1	
Wasserdampftransmissionseigenschaften	0,02* m	
Weiterreißfestigkeit MD/CMD ⁽¹⁾	200/ 270** N	
Bruchdehnung MD/CMD ⁽¹⁾	45/75%***	
Gefährliche Stoffe	nicht erkannt	

* Mindesttoleranz -0,01 max +0,015

** Mindesttoleranz -40/-60 max +50/+80

*** Mindesttoleranz. -15/-25 max +25/+25

⁽¹⁾ MD - Machine Direction CMD - Cross Machine Direction

8. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Zeno Cipriani - Legale Rappresentante
Dakota Group S.a.S.



(Unterschrift)

Brentino Belluno - 03-02-2018

(Ort und Datum)