

City-Line

Bg. 3146

		Unit	Test method	Tolerances
Deling Teilung Gauge	1/8 cut pile			
Breedte Breite Width	400	cm	CEN/TS 14159	± 1%
Poolsamenstelling Polmaterial Pilecomposition	100% PA			
Totaal pool gewicht Gesamt poleinsatzgewicht Total pileweight	1100	gr/m2		
Totaal gewicht Gesamtgewicht Total weight	2150 AB	gr/m2	ISO 8543	±15%
Poolhoogte Polhöhe Pile height	Ca. 6 (visual)	mm	ISO 1766	
Totale hoogte Totale höhe Total height	Ca. 9 AB	mm	ISO 1765	
Tuftdoek Träger Primary backing	Woven			
Aantal noppen Noppenzahl Stitches	135,800	1/m2	ISO 1763	-.7.5% .+10%
Rug Rücken Backing	AB			



Gut: 20753 AB



CONDOR[®] CARPETS

Condor Carpets b.v. • Randweg 14, 8061 RW Hasselt • The Netherlands
T +31 (0)38 477 89 11 • F +31 (0)38 477 89 22 • info@condorcarpets.nl

WWW.CONDORCOMPANY.EU

**EC Declaration of Conformity /
EG Konformitätserklärung
Déclaration CE de conformité**

We / Wir / Nous

Condor Carpets b.v.
Randweg 14
8061 RW Hasselt

declare that the product / erklären, daß das Produkt / déclarons que le produit:

City-Line (Bg. 3146)

(EN 1307)

is in conformity with the requirements of the directive / übereinstimmt mit den
Anforderungen der Richtlinie / est conforme aux prescriptions de la directive:



89/106/EEC: *The EU Construction Products Directive*
 Die EU Bauproduktenrichtlinie der europäischen Union
 La Directive UE „Produits de construction“

Applied harmonized standards / Angewandte harmonisierte Normen / Normes harmonisées
appliquées:

EN 14041: 2004 : Resilient, textile and laminate floor coverings - Essential characteristics
Elastische, textile und Laminatbödenbeläge - Wesentliche Eigenschaften
Revêtements de sols résilients, textiles et stratifiés.- Caractéristiques essentielles

Notified body/Notifizierte Stelle/Organismes Notifiés
Textiles & Flooring Institute GmbH
Charlottenburger Allee 41
D – 52068 Aachen (Germany)

Product has to be permanently glued, see test report
Das Produkt sollte vollflächig verklebt sein, siehe Prüfbericht
Collage sur toute la surface, voir rapport concerné

<i>Fire classification / Klasse des Brandverhaltens / Classification du feu (EN 13501-01)</i>	
<i>Slip resistance / Gleitwiderstand / Résistance au glissement (EN 13893)</i>	
<i>Certification code: 1658-CPD-1107</i>	

