

# DIN EN 15381:2008-11 (D)

Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15381:2008

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	4
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe und Abkürzungen .....	6
3.1 Begriffe .....	6
3.2 Abkürzungen.....	7
4 Erforderliche Eigenschaften und dazugehörige Prüfverfahren .....	7
4.1 Allgemeines .....	7
4.2 Für bestimmte Anwendungsbedingungen relevante Eigenschaften.....	9
4.2.1 Allgemeines .....	9
4.2.2 Alkalibeständigkeit.....	9
4.2.3 Schmelzpunkt.....	10
4.2.4 Witterungsbeständigkeit.....	10
5 Konformitätsbewertung .....	10
5.1 Allgemeines .....	10
5.2 Verifizierung von Kennwerten.....	10
5.3 Erstprüfungen.....	11
5.4 Werkseigene Produktionskontrolle .....	11
5.5 Überprüfung.....	12
6 Kennzeichnung.....	12
Anhang A (normativ) Werkseigene Produktionskontrolle.....	13
A.1 Bei der werkseigenen Produktionskontrolle zu berücksichtigende Punkte .....	13
A.1.1 Allgemeines .....	13
A.1.2 Produktentwicklung .....	13
A.1.3 Produktion.....	13
A.1.4 Endprodukte .....	13
A.1.4.1 Prüfungen am Endprodukt.....	13
A.1.4.2 Alternative Prüfverfahren.....	13
A.1.4.3 Ausrüstung.....	14
A.1.5 Gültig für A.1.2, A.1.3 und A.1.4 (anzuwenden, falls zutreffend).....	14
A.1.5.1 Aufzeichnungen.....	14
A.1.5.2 Auswertung der Ergebnisse.....	14
A.1.5.3 Rückverfolgbarkeit.....	14
A.1.5.4 Korrekturmaßnahmen für fehlerhafte Materialien und Produkte.....	14
A.1.5.5 Personal.....	14
A.1.5.5 Personal.....	15
A.2 Prüfliste zur Bewertung des Systems der werkseigenen Produktionskontrolle .....	15
A.2.1 Allgemeines .....	15
A.2.2 Prüfliste .....	15
Anhang B (normativ) Beständigkeitsaspekte.....	20
B.1 Wetterbeständigkeit .....	20
B.2 Alkalibeständigkeit.....	20
B.3 Korrosionswiderstand .....	20

<b>Anhang C (normativ) Prüfverfahren zur Bestimmung der Bitumenrückhaltung in</b>	
<b>    Straßenbaumaterialien für den Einsatz in Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten .....</b>	<b>21</b>
<b>C.0 Einführung .....</b>	<b>21</b>
<b>C.1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>21</b>
<b>C.2 Messproben .....</b>	<b>21</b>
<b>C.2.1 Handhabung.....</b>	<b>21</b>
<b>C.2.2 Auswahl.....</b>	<b>21</b>
<b>C.2.3 Anzahl und Maße .....</b>	<b>22</b>
<b>C.2.4 Beanspruchung der Messproben .....</b>	<b>22</b>
<b>C.3 Prüfverfahren .....</b>	<b>22</b>
<b>C.4 Prüfbericht.....</b>	<b>23</b>
<b>Anhang D (normativ) Prüfung der Zugfestigkeit von Stahldrahtmaschen.....</b>	<b>24</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die Vorgaben der</b>	
<b>    EG-Bauproduktenrichtlinie betreffen.....</b>	<b>25</b>
<b>ZA.1 Anwendungsbereich und maßgebende Eigenschaften.....</b>	<b>25</b>
<b>ZA.2 Verfahren der Konformitätsbescheinigung von Geotextilien und geotextilverwandten</b>	
<b>    Produkten in Fahrbahndecken oder Asphaltdeckschichten.....</b>	<b>28</b>
<b>ZA.2.1 Systeme der Konformitätsbescheinigung .....</b>	<b>28</b>
<b>ZA.2.2 Zertifikat und Konformitätserklärung .....</b>	<b>30</b>
<b>ZA.3 CE-Kennzeichnung und Etikettierung .....</b>	<b>31</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>34</b>