

**UIR/Algerien/Energie/Recht/VO Nr. 2000-90 Wärmebedarf Neubauten**

<b>Bezeichnung</b>	<p><b>Décret exécutif n° 2000-90 du 24 avril 2000 portant réglementation thermique dans les bâtiments neufs</b></p> <p>Verordnung Nr. 2000-90 vom 24. April 2000 zur Regulierung des Wärmebedarfs bei Neubauten</p>
<b>Bereich/Branche</b>	<p><b>Energie</b></p> <p><b>Energieeffizienz, Gebäude</b></p>
<b>Inhalt</b>	<p>Art. 11 des <a href="#">Gesetzes Nr. 99-09</a> zur Energieeffizienz sieht Normen und Standards zur Energieeffizienz und -einsparung im Bereich von Neubauten vor. Zur Umsetzung ist die <a href="#">Verordnung Nr. 2000-90</a> erlassen worden, die die Basis für eine zukünftige Regulierung des Wärmebedarfs für Neubauten schaffen soll. Die Verordnung ist am 31. April 2000 in Kraft getreten. Für private Neubauten ist die Wärmedämmung erst seit dem 31. April 2005 verpflichtend.</p> <p>Die VO enthält sehr allgemeine Anforderungen zum Wärmeverluste durch Transmission und Lüftungssysteme. Heizsysteme und Klimaanlage müssen mit automatischen Regelungseinrichtungen ausgestattet sein. Eine Wärmedämmung muss mindestens eine von den zwei folgenden Voraussetzungen erfüllen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Die für den Winter berechneten Wärmeverluste müssen kleiner als ein Grenzwert sein, der als « Referenzverlust » bezeichnet wird.</li> <li>– Die für den Sommer berechneten Wärmegewinne müssen kleiner als ein Grenzwert sein, der als « Referenzgewinn » bezeichnet wird.</li> </ul> <p>Die Grenzwerte und die entsprechenden Berechnungsmethoden werden für Wohngebäude sowie für andere Neubau in sogenannten D.T.R. (documents techniques réglementaires) festgesetzt. In den D.T.R sind weiterhin festgesetzt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Klimatische Zonen und Werte zur Außentemperatur;</li> <li>– Werte für die Innentemperatur von Räumen;</li> <li>– Minimal- und Maximalwerte für den Luftaustausch durch Lüftungsanlagen und die entsprechenden Berechnungsmethoden;</li> <li>– Minimalwerte zur Luftdichtheitsleistung von Öffnungen (Türen, Fenster etc.).</li> </ul> <p>Unsere Recherche hat allerdings keinen Hinweis auf die Verkündung dieser DTR ergeben. Ohne die vorgesehenen DTR entfaltet die Rechtsverordnung praktisch keine Wirkung.</p> <p>Die <a href="#">APRUE</a> führt im Gebäudebereich das Programm <a href="#">ECOBAT</a> aus. Darin ist die Umsetzung von 600 Niedrigenergiehäusern in den drei verschiedenen Klimazonen des Landes vorgesehen. Die zusätzlichen Kosten, die durch die energetische Effizienz entstehen, werden durch den Nationalen Energieeffizienzfonds (<a href="#">FNME</a>) abgedeckt. Im Mai 2009 haben die <a href="#">APRUE</a> und die elf Ämter für Immobilienverwaltung und -förderung (Offices de Promotion et de Gestion Immobilières (OPGI)) ein Abkommen für die Umsetzung des Programms ECOBAT unterzeichnet.</p>
<b>Marktchancen</b>	<p>Aus der Umsetzung der VO könnten sich Marktchancen für Anbieter von</p>

	energieeffizienten Technologien, Materialien, Geräten und Ausrüstungen im Bausektor sowie für spezialisierte Ingenieurbüros und Beratungsfirmen ergeben. Unsere Recherche hat allerdings keinen Hinweis auf die Verkündung der zugehörigen DTR ergeben. Ohne diese entfaltet die Rechtsverordnung praktisch keine Wirkung.	
<b>Bewertung</b>	Zurzeit ist noch nicht ersichtlich, in welchem Umfang Marktchancen bestehen.	
<b>Dokument</b>	Rechtsform	<input type="checkbox"/> Gesetz (loi, dahir) <input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (décret) <input type="checkbox"/> Verwaltungsvorschrift (arrêté ministériel) <input type="checkbox"/> Technische Norm/Richtlinie
	Verfahrenstand	<input type="checkbox"/> Vorphase/Entwurf <input type="checkbox"/> Beratungsphase <input checked="" type="checkbox"/> In Kraft
	Text	<a href="#">Décret exécutif n° 2000-90 du 24 avril 2000 portant réglementation thermique dans les bâtiments neufs</a>
<b>Weitere Information</b>	Zum Programm ECOBAT: <a href="http://www.aprue.org.dz/prg-eco-bat.html">http://www.aprue.org.dz/prg-eco-bat.html</a>	
<b>Ansprechpartner</b>		
Organisation	Agence Nationale pour la Promotion et la Rationalisation de l'Utilisation de l'Energie (APRUE)	
Kontaktperson	Herr Mohamed Salah BOUZERIBA	
Funktion/Abteilung	Generaldirektor (Directeur Général)	
Adresse	02 rue de chenoua, B.P 265 - Hydra 16035, Algiers	
Tel.	+213 (0)21 60 31 32 oder 24 46	
Fax	+213 (0)21 69 26 70	
Email	info@aprue.org.dz	
Website	<a href="http://www.aprue.org.dz/">http://www.aprue.org.dz/</a>	