


PrestandadeklARATION Nr. D 9/1/1/2		Isocell GmbH A-5202 Neumarkt am Wallersee Gewerbestraße 9 Tel +43 (0)6216 41 08 –0 Fax +43 (0) 6216 79 79 office@isocell.at www.isocell.at	
1. Produkttypens entydiga identifikationskod:		Woodycell	
2. Typ-, charge- eller serienummer eller ett annat kännetecken för identifikation av byggprodukten enligt artikel 11 stycke 4:		Anges på förpackningen resp. med påtryckt text	
3. Av tillverkaren för byggprodukten avsett användningsändamål eller avsedda användningsändamål enligt den tillämpbara harmoniserade tekniska specifikationen:		ETA/12/0011; Värmeisolering för byggnader	
4. Namn, registrerat handelsnamn eller registrerat märke och tillverkarens kontaktadress enligt artikel 11 stycke 5:		Woodycell ISOCELL GmbH Gewerbestraße 9 A- 5202 Neumarkt am Wallersee	
5. Ombudets namn och kontaktadress i fall ett ombud ansvarar för uppgifterna enligt artikel 12 stycke 2:		./.	
6. System för bedömning och kontroll av byggprodukten enligt bilaga V:		System 3	
7. I fall prestandadeklARATIONEN gäller en byggprodukt, för vilken en harmoniserad standard är tillämplig:		./.	

<p>8. I fall prestandabeskrivningen gäller en byggprodukt, för vilken en Europeisk bedömning utfärdats:</p> <p>Det tekniska bedömningsinstitutets namn och identifikationsnummer:</p> <p>Det europeiska bedömningsdokumentets referensnummer:</p> <p>Den europeiska tekniska bedömningens referensnummer:</p>		<p>Certifying body: MPA NRW Marsbruchstr. 186, D-44287 Dortmund</p> <p>Identification number 0432</p> <p>Har typgodkännande efter system 3</p>						
<p>9. Deklarerade prestanda</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Väsentliga egenskaper</th> <th>Prestanda</th> <th>Harmoniserad tekn. Specifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>Avfallshantera farliga ämnen</p> <p>Metallkorrosion</p> <p>Sättningsmetod A</p> <p>Sättningsmetod C</p> <p>Sättningsmetod D</p> <p>Vattenabsorbtion</p> <p>Resistens mot biolog. påverkan</p> <p>Strömningsmotstånd 30 kg/m³</p> <p>Nominellt värde för värmeledningsförmågan, kategori 1</p> <p>Nominellt värde för värmeledningsförmågan, kategori 2</p> <p>Reaktion från eld</p> </td> <td> <p>produkttyp 2 enligt AOTA-bedömningskriterier</p> <p>NDP</p> <p>max. 15%</p> <p>0%</p> <p>max. 10%</p> <p>NDP</p> <p>klassificering 0</p> <p>$r \geq 5 \text{ kPa s/m}^2$</p> <p>$\lambda_D 0,039 \text{ W/mK [30-60kg/m}^3]$</p> <p>$\lambda_D 0,039 \text{ W/mK [30-60kg/m}^3]$</p> <p>Euro klass E [30-60kg/m³]</p> </td> <td> <p>ETA-12/0011</p> </td> </tr> </tbody> </table>			Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad tekn. Specifikation	<p>Avfallshantera farliga ämnen</p> <p>Metallkorrosion</p> <p>Sättningsmetod A</p> <p>Sättningsmetod C</p> <p>Sättningsmetod D</p> <p>Vattenabsorbtion</p> <p>Resistens mot biolog. påverkan</p> <p>Strömningsmotstånd 30 kg/m³</p> <p>Nominellt värde för värmeledningsförmågan, kategori 1</p> <p>Nominellt värde för värmeledningsförmågan, kategori 2</p> <p>Reaktion från eld</p>	<p>produkttyp 2 enligt AOTA-bedömningskriterier</p> <p>NDP</p> <p>max. 15%</p> <p>0%</p> <p>max. 10%</p> <p>NDP</p> <p>klassificering 0</p> <p>$r \geq 5 \text{ kPa s/m}^2$</p> <p>$\lambda_D 0,039 \text{ W/mK [30-60kg/m}^3]$</p> <p>$\lambda_D 0,039 \text{ W/mK [30-60kg/m}^3]$</p> <p>Euro klass E [30-60kg/m³]</p>	<p>ETA-12/0011</p>
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad tekn. Specifikation						
<p>Avfallshantera farliga ämnen</p> <p>Metallkorrosion</p> <p>Sättningsmetod A</p> <p>Sättningsmetod C</p> <p>Sättningsmetod D</p> <p>Vattenabsorbtion</p> <p>Resistens mot biolog. påverkan</p> <p>Strömningsmotstånd 30 kg/m³</p> <p>Nominellt värde för värmeledningsförmågan, kategori 1</p> <p>Nominellt värde för värmeledningsförmågan, kategori 2</p> <p>Reaktion från eld</p>	<p>produkttyp 2 enligt AOTA-bedömningskriterier</p> <p>NDP</p> <p>max. 15%</p> <p>0%</p> <p>max. 10%</p> <p>NDP</p> <p>klassificering 0</p> <p>$r \geq 5 \text{ kPa s/m}^2$</p> <p>$\lambda_D 0,039 \text{ W/mK [30-60kg/m}^3]$</p> <p>$\lambda_D 0,039 \text{ W/mK [30-60kg/m}^3]$</p> <p>Euro klass E [30-60kg/m³]</p>	<p>ETA-12/0011</p>						
<p>10. Produktens prestanda enligt nummer 1 och 2 motsvarar deklarerad prestanda enligt nummer 9.</p> <p>Ansvarig för upprättandet av denna prestandadeklaration är uteslutande tillverkaren enligt nummer 4.</p> <p>Undertecknat för tillverkaren och i tillverkarens namn av:</p> <p>Spitaler Anton (verkställande direktör)</p> <p>(Namn och funktion)</p> <p>Neumarkt a.W. 10.10.2013</p> <p>(Ort och datum för utfärdandet)</p>								
		 <p>(Underskrift)</p>						