


PrestandadeklARATION Nr. D 0-1-1		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:		Isoleringsmaterial gjord av obunden cellulosafibrer enligt ETA-06/0076: 08.05.2015	
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:		Cellulosaisolering kan användas då den ej belastningsbara isoleringen företrädesvis blåses in utfyllande i vertikala eller horisontella hålrum eller blåses på fritt liggande på horisontella, välvda resp. något lutande ($\leq 10^\circ$) ytor.	
4. Namn, registrerat handelsnamn eller registrerat märke och tillverkarens kontaktadress enligt artikel 11 stycke 5:		Isocell, Clima-super, Trendisol, Dobry-Ekovilla, FibraNatur, Qualicell, Pavafloc, Renocell, Isolare, Poesis 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 byggproduktens prestanda enligt bilaga V:		System (1,3)	
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>EU-intyg om överensstämmelse</p>		<p>Zulassungsstelle: Österreichisches Institut für Bautechnik; Schenkenstraße 4, A-1010 Wien</p> <p>Zertifizierungsstelle: Kennnummer 1159; BauCert Steiermark, Burggasse 13/EG, A-8010 Graz</p> <p>CUAP 12.01/02cl2 - Edition June 2003, Revision July 2009</p> <p>Europeiskt tekniskt godkännande ETA 06/0076</p> <p>1159-CPD-0138/06</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>Densitetsintervall vertikalt / vinklat</td> <td>38 - 65 kg/m³</td> <td rowspan="10">ETA/06/0076: 08.05.2013</td> </tr> <tr> <td>Densitetsområde horisontellt, hållrumsisolering</td> <td>38 - 65 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Densitetsområde horisontellt, öppen blåsning</td> <td>28 - 40 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Sättningsmetod A-stötpåverkan</td> <td>S= 8%</td> </tr> <tr> <td>Sättningsmetod B- väggåålighet, vibration</td> <td>S= 0%</td> </tr> <tr> <td>Sättningsmetod D – specifik klimatpåverkan</td> <td>S= 10%</td> </tr> <tr> <td>Vattenabsorbtion</td> <td>NDP</td> </tr> <tr> <td>Ångdiffusionsmotstånd</td> <td>μ=1</td> </tr> <tr> <td>Strömningsmotstånd 30/50 kg/m³</td> <td>r ≥5,3/25,1 kPa s/m²</td> </tr> <tr> <td>Nominellt värde för värmeledningsförmågan, kategori 1</td> <td>λD 0,039 W/mK</td> </tr> <tr> <td>Nominellt värde för värmeledningsförmågan, kategori 2</td> <td>λD 0,038 W/mK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Reaktion från eld 40mm < 100mm</td> <td>Euro klass E</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Reaktion från eld: ≥ 100mm</td> <td>Euro klass B-s2, d0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad tekn. Specifikation	Densitetsintervall vertikalt / vinklat	38 - 65 kg/m ³	ETA/06/0076: 08.05.2013	Densitetsområde horisontellt, hållrumsisolering	38 - 65 kg/m ³	Densitetsområde horisontellt, öppen blåsning	28 - 40 kg/m ³	Sättningsmetod A-stötpåverkan	S= 8%	Sättningsmetod B- väggåålighet, vibration	S= 0%	Sättningsmetod D – specifik klimatpåverkan	S= 10%	Vattenabsorbtion	NDP	Ångdiffusionsmotstånd	μ=1	Strömningsmotstånd 30/50 kg/m ³	r ≥5,3/25,1 kPa s/m ²	Nominellt värde för värmeledningsförmågan, kategori 1	λD 0,039 W/mK	Nominellt värde för värmeledningsförmågan, kategori 2	λD 0,038 W/mK		Reaktion från eld 40mm < 100mm	Euro klass E		Reaktion från eld: ≥ 100mm	Euro klass B-s2, d0	
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad tekn. Specifikation																																	
Densitetsintervall vertikalt / vinklat	38 - 65 kg/m ³	ETA/06/0076: 08.05.2013																																	
Densitetsområde horisontellt, hållrumsisolering	38 - 65 kg/m ³																																		
Densitetsområde horisontellt, öppen blåsning	28 - 40 kg/m ³																																		
Sättningsmetod A-stötpåverkan	S= 8%																																		
Sättningsmetod B- väggåålighet, vibration	S= 0%																																		
Sättningsmetod D – specifik klimatpåverkan	S= 10%																																		
Vattenabsorbtion	NDP																																		
Ångdiffusionsmotstånd	μ=1																																		
Strömningsmotstånd 30/50 kg/m ³	r ≥5,3/25,1 kPa s/m ²																																		
Nominellt värde för värmeledningsförmågan, kategori 1	λD 0,039 W/mK																																		
Nominellt värde för värmeledningsförmågan, kategori 2	λD 0,038 W/mK																																		
Reaktion från eld 40mm < 100mm	Euro klass E																																		
Reaktion från eld: ≥ 100mm	Euro klass B-s2, d0																																		
<p>10. Produktens prestanda enligt nummer 1 och 2 motsvarar deklarerad prestanda enligt nummer 9. Ansvarig för upprättandet av denna prestandadeklaration är uteslutande tillverkaren enligt nummer 4. Undertecknat för tillverkaren och i tillverkarens namn av:</p> <p>Spitaler Anton (verkställande direktör)</p> <p>(Namn och funktion)</p> <p>Neumarkt a.W. 13.03.2014</p> <p>(Ort och datum för utfärdandet)</p>																																			
		 <p>(Underskrift)</p>																																	