


<b>Toimivusdeklaratsioon</b> Nr DA/10/5/1/1	<b>Isocell GmbH</b> <b>A-5202 Neumarkt am Wallersee Gewerbestraße 9</b> <b>Tel +43 (0)6216 41 08 –0 Fax +43 (0) 6216 79 79</b> <b>office@isocell.at www.isocell.com</b>
1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:	Omega Dachbahn 125 SK DUO
2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:	Pakendil või trükil toodud
3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:	EN 13859-1: 2014: Painduvad hüdroisolatsioonimaterjalid. Aluskatete määratlused ja omadused. Osa 1: Tükkmaterjalidest katuste aluskatted.  EN 13859-2: 2014: Painduvad hüdroisolatsioonimaterjalid. Aluskatete määratlused ja omadused. Osa 2: Seinte aluskatted.
4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:	ISOCELL GmbH Gewerbestraße 9 A- 5202 Neumarkt am Wallersee
5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid:	./
6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:	Süsteem 3
7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:	BTTG 0338/11/218143B
8. Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral:	./

9. Deklareeritud toimivus		
Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Pikkus: Laius: Mass:  Tuleohutuse klass: Veeläbitavuse takistus: Suurim tõmbejõud (MD) Suurim tõmbejõud (CD): Rebenemiskindlus (MD): Rebenemiskindlus (CD): Venitus (MD): Venitus (CD): Veeauru läbilaskvus: Mõõdustabiilsus: Külmpainutusprotsess:  Muutus %-des pärast tehnilist vananemist: Suurim tõmbejõud (MD): Suurim tõmbejõud (CD): Venitus (MD): Venitus (CD): Veeläbitavuse takistus:	25m; 50 m 1,5m 125 (±5) g/m <sup>2</sup>  E W1 305 (±45) N/50mm 180 (±25) N/50mm 150 (±50) N 140 (±50) N ≥ 65 % ≥ 70 % 0,025 m (+0,035/-0,01) < 1% -40°C  235 (±45) N/50mm 120 (±25) N/50mm ≥ 43 % ≥ 49 % W1	EN 13859-1 EN 13859-2
<p>10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel. Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:</p>		
Spitaler Anton (juhatuse liige) (nimi ja ametinimetus)		
Neumarkt a.W. 10.02.2017 (väljaandmise koht ja kuupäev)	(allkiri)	