

# Prohlášení o vlastnostech DoP Č. DB/44/1/1/1



# ISOCELL

IsoCELL GmbH & Co KG  
Gewerbestraße 9  
A-5202 Neumarkt am Wallersee  
Tel +43 (0)6216 41 08 - 0  
Fax +43 (0) 6216 79 79  
office@isocell.at  
www.isocell.com

|  |  |
|--|--|
| 1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku  | OMEGA BASETOP VFK  |
| 2. Typové číslo, číslo šarže, sériové číslo nebo jiné označení k identifikaci stavebního výrobku podle článku 11 odst. 4                     | Uvedeno na obalu nebo na potisku   |
| 3. Výrobce stanovený účel použití nebo stanovené účely použití stavebního výrobku podle použitelných harmonizovaných technických specifikací | EN 13967:2012: Těsnicí fólie z plastu a elastomeru pro izolaci staveb proti vlhkosti a vodě – definice a vlastnosti  |
| 4. Název, registrovaná obchodní značka nebo registrovaná značka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11 odst. 5                           | IsoCELL GmbH & Co KG Gewerbestraße 9 A- 5202 Neumarkt am Wallersee   |
| 5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněné osoby, která je pověřena úkoly podle článku 12 odst. 2                                     | ./.  |
| 6. Systém nebo systémy k vyhodnocení a přezkoušení odolnosti funkce stavebního výrobku podle přílohy V                                       | Systém 3   |
| 7. V případě prohlášení o vlastnostech, které se týkají stavebního výrobku, který je upraven v harmonizované normě                           | Počáteční test podle systému 3: Číslo laboratoře: 0761 CPR Stanovení koeficientu difúze radonu podle normy ISO/TS 11665-13 provádí laboratoř č.: 1048 Průběžná kontrola kvality výroby |
| 8. V případě popisu vlastností, které se týkají stavebního výrobku, pro který bylo vydáno Evropské posouzení                                 | ./.  |

## 9. Prohlašované vlastnosti

| Důležité charakteristiky                      | Vlastnost  | Harmonizovaná techn. Specifikace |
|---|--|----------------------------------|
| Délka   | 25 m   |                                  |
| Šířka   | 1,5 m  |                                  |
| Plošná hmotnost                               | 260 g/m <sup>2</sup>                               |                                  |
| Propustnost vodních par                       | 1500 m   |                                  |
| Složení                                       | Hliníková kompozitní fólie a netkaná textilie z PP |                                  |
| Odolnost proti statickému zatížení            | složil   |                                  |
| Odolnost vůči chemikáliím                     | složil   |                                  |
| Odpor proti rázovému zatížení                 | složil   |                                  |
| Možnost roztažení (EN 12311-1) podélně        | 20 % (+-10)  |                                  |
| Možnost roztažení (EN 12311-1) příčný         | 16 % (+-10)  |                                  |
| Maximální síla tahu (EN 12311-1) podélně      | 1050 (+-150) N/50 mm                               |                                  |
| Maximální síla tahu (EN 12311-1) příčný       | 820 (+-120) N/50 mm                                |                                  |
| Odolnost proti roztržení (EN 12310-1) podélně | 400 N (-150/+200)                                  |                                  |
| Odolnost proti roztržení (EN 12310-1) příčný  | 430 N (-160/+170)                                  |                                  |
| Vodní sloupec (EN 1928)                       | W1   |                                  |
| Odolnost spárových švů proti smyku            | 740 N (+-40 N)                                     |                                  |
| Třída hořlavosti (EN 13501-1 / EN 11925-0)    | E  |                                  |
| Po umělém procesu stárnutí                    |  |                                  |
| Propustnost vodních par                       | složil   |                                  |
| Vodní sloupec                                 | složil   |                                  |
| Odolnost proti stárnutí                       | složil   |                                  |

10. Vlastnosti výrobku podle bodů 1 a 2 odpovídají prohlašovaným vlastnostem podle čísla 9. Odpovědnost za sestavení tohoto prohlášení o vlastnostech nese výhradně výrobce podle bodu 4. Za výrobce a jménem výrobce podepsal:



Spitaler Anton (jednatel)  
(jméno a funkce)

Neumarkt a.W. 22.01.2026  
(místo a datum vystavení)

(podpis)