



## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP\_001\_04-3130b-21

V súlade s prílohou III nariadenia (EÚ) č. 305/2011

| 1   | Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:   | Neutrálny silikón, rada Red line  |                        |                                      |                 |          |                 |  |         |                              |  |           |        |              |        |                     |        |   |           |  |          |             |          |  |
|---|---|---|------------------------|--------------------------------------|-----------------|----------|-----------------|--|---------|------------------------------|--|-----------|--------|--------------|--------|---------------------|--------|---|-----------|--|----------|-------------|----------|--|
| 2   | Zamýšľané použitie/použitia:  | Tmel na zasklievanie  |                        |                                      |                 |          |                 |  |         |                              |  |           |        |              |        |                     |        |   |           |  |          |             |          |  |
| 3   | Výrobca:  | <b>Den Braven Czech and Slovak, a.s.</b><br>Úvalno 353, 793 91 Úvalno, Czech Republic<br>IČO: 26872072<br>tel.: + 420 554 648 200; www.denbraven.cz |                        |                                      |                 |          |                 |  |         |                              |  |           |        |              |        |                     |        |   |           |  |          |             |          |  |
| 4   | System (-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:  | System 3 a System 3 pre reakciu na oheň   |                        |                                      |                 |          |                 |  |         |                              |  |           |        |              |        |                     |        |   |           |  |          |             |          |  |
| 5   | Harmonizovaná norma:  | EN 15651-2 G-CC 20LM  |                        |                                      |                 |          |                 |  |         |                              |  |           |        |              |        |                     |        |   |           |  |          |             |          |  |
| 6   | Notifikovaný (-é) subjekt (y):  | Oznámený subjekt Tecnalía, NB 1292  |                        |                                      |                 |          |                 |  |         |                              |  |           |        |              |        |                     |        |   |           |  |          |             |          |  |
| 7   | <b>Deklarované parametre (podľa tabuľky ZA.1):</b><br>Kondicionovanie: postup podľa metódy A (ISO 8340)<br>Podklad: sklo (bez základného náteru)  |   |                        |                                      |                 |          |                 |  |         |                              |  |           |        |              |        |                     |        |   |           |  |          |             |          |  |
|   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Podstatné vlastnosti</th> <th>Parametre</th> <th>Harmonizovaná technická špecifikácia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reakcia na oheň</td> <td>Trieda E</td> <td rowspan="10">EN 15651-2:2012</td> </tr> <tr> <td>Uvoľňovanie chemikálií, ktoré sú nebezpečné pre životné prostredie a zdravie</td> <td>viď KBÚ</td> </tr> <tr> <td>Vodotesnosť a vzduchotesnosť</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stekavosť</td> <td>≤ 3 mm</td> </tr> <tr> <td>Zmena objemu</td> <td>≤ 10 %</td> </tr> <tr> <td>Elastické zotavenie</td> <td>≥ 60 %</td> </tr> <tr> <td>Ťahové vlastnosti (to znamená sečnicový modul):<br/>- Pre nenosné nízkomodulové tesniace tmely, ktoré sa používajú v škárach v chladných klimatických oblastiach (-30°C)</td> <td>≤ 0,9 MPa</td> </tr> <tr> <td>Ťahové vlastnosti (to znamená pri udržiavanom pretiahnutí):<br/>- Pre nenosné tesniacie tmely, ktoré sa používajú v škárach v chladných klimatických oblastiach (-30°C)</td> <td>vyhovuje</td> </tr> <tr> <td>Trvanlivosť</td> <td>vyhovuje</td> </tr> </tbody> </table> | Podstatné vlastnosti  | Parametre              | Harmonizovaná technická špecifikácia | Reakcia na oheň | Trieda E | EN 15651-2:2012 | Uvoľňovanie chemikálií, ktoré sú nebezpečné pre životné prostredie a zdravie | viď KBÚ | Vodotesnosť a vzduchotesnosť |  | Stekavosť | ≤ 3 mm | Zmena objemu | ≤ 10 % | Elastické zotavenie | ≥ 60 % | Ťahové vlastnosti (to znamená sečnicový modul):<br>- Pre nenosné nízkomodulové tesniace tmely, ktoré sa používajú v škárach v chladných klimatických oblastiach (-30°C) | ≤ 0,9 MPa | Ťahové vlastnosti (to znamená pri udržiavanom pretiahnutí):<br>- Pre nenosné tesniacie tmely, ktoré sa používajú v škárach v chladných klimatických oblastiach (-30°C) | vyhovuje | Trvanlivosť | vyhovuje |  |
| Podstatné vlastnosti  | Parametre   | Harmonizovaná technická špecifikácia  |                        |                                      |                 |          |                 |  |         |                              |  |           |        |              |        |                     |        |   |           |  |          |             |          |  |
| Reakcia na oheň   | Trieda E  | EN 15651-2:2012   |                        |                                      |                 |          |                 |  |         |                              |  |           |        |              |        |                     |        |   |           |  |          |             |          |  |
| Uvoľňovanie chemikálií, ktoré sú nebezpečné pre životné prostredie a zdravie  | viď KBÚ   |   |                        |                                      |                 |          |                 |  |         |                              |  |           |        |              |        |                     |        |   |           |  |          |             |          |  |
| Vodotesnosť a vzduchotesnosť  |   |   |                        |                                      |                 |          |                 |  |         |                              |  |           |        |              |        |                     |        |   |           |  |          |             |          |  |
| Stekavosť   | ≤ 3 mm  |   |                        |                                      |                 |          |                 |  |         |                              |  |           |        |              |        |                     |        |   |           |  |          |             |          |  |
| Zmena objemu  | ≤ 10 %  |   |                        |                                      |                 |          |                 |  |         |                              |  |           |        |              |        |                     |        |   |           |  |          |             |          |  |
| Elastické zotavenie   | ≥ 60 %  |   |                        |                                      |                 |          |                 |  |         |                              |  |           |        |              |        |                     |        |   |           |  |          |             |          |  |
| Ťahové vlastnosti (to znamená sečnicový modul):<br>- Pre nenosné nízkomodulové tesniace tmely, ktoré sa používajú v škárach v chladných klimatických oblastiach (-30°C)                             | ≤ 0,9 MPa   |   |                        |                                      |                 |          |                 |  |         |                              |  |           |        |              |        |                     |        |   |           |  |          |             |          |  |
| Ťahové vlastnosti (to znamená pri udržiavanom pretiahnutí):<br>- Pre nenosné tesniacie tmely, ktoré sa používajú v škárach v chladných klimatických oblastiach (-30°C)                              | vyhovuje  |   |                        |                                      |                 |          |                 |  |         |                              |  |           |        |              |        |                     |        |   |           |  |          |             |          |  |
| Trvanlivosť   | vyhovuje  |   |                        |                                      |                 |          |                 |  |         |                              |  |           |        |              |        |                     |        |   |           |  |          |             |          |  |
| 8   | Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:  |   | Počiatkové skúšky typu |                                      |                 |          |                 |  |         |                              |  |           |        |              |        |                     |        |   |           |  |          |             |          |  |
| Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č.305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu. |   |   |                        |                                      |                 |          |                 |  |         |                              |  |           |        |              |        |                     |        |   |           |  |          |             |          |  |

Podpísal za a v mene výrobcu:

Václav Burda  
Vedúci technického rozvoja

V Úvalne dňa 16.08.2021



**Den Braven**  
Czech and Slovak a.s.

793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205  
IČO: 26 87 20 72, DIČ: CZ 26 87 20 72

Údaje o zápise do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100