DOP NR.: 100.TP.BASIC-70-WD.3-1.BG

Сагласно члану 4 Регулативе о грађевинским производима (EU-CPD) 305/2011

According article 4 of the Construction Products Regulation (EU-CPD) 305/2011

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Јединствени идентификациони код производа / *Unique* *identification code of the product-type* | **REHAU Такер плоча BASIC 70**Мат. №: 13177621001EPS-EN 13163-L(2)-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-WL(T)3-DS(70,-)1-CS(10)70-BS115 |
| 2 | Употреба / *Intended use* | Термоизолација објеката [сагласно анексу ZA]*Thermal insulation for buildings [see Annex ZA]*  |
| 3 | Трговачко име и контакт адреса произвођача / *Trade name and contact address of the manufacturer* | REHAU Gesellschaft m.b.H.Industriestraße 17A – 2353 Guntramsdorf |
| 4 | Контакт адреса ауторизоване филијале / *Contact address of the authorized representative* | *REHAU* *Стражиловска 7**11272 Добановци- Београд, Србија* |
| 5 | Систем или системи за оцену и верификацију константности / *System or systems of assessment and verification of constancy* | Систем 3System 3  |
| 6 a | - Према стандарду / Harmonized *standard*- Сертификационо тело / *Notified body* | EN 13163:2013 * FIW München (NB 0751); Lochhamer Schlag 4; D-82166 Gräfelfing
* MA39 Wien (NB 1140); Rinnböckstraße 15; A-1110 Wien
* Ofi Wien (NB 1085); Arsenal Objekt 213; Franz-Grill-Straße 5; A-1030 Wien
 |
| 6 b | - Европски документ за оцењивање/ *European Assesment Document*- Европски документ за оцењивање / *European Assesment Document* - Тело за техничку оцену / *Technical Assessment Body*- Сертификационо тело / *Notified body* | Није релевантно / *not relevant*Није релевантно / *not relevant*Није релевантно / *not relevant*Није релевантно / *not relevant* |
| 7 | Декларисане карактеристике / *Declared performance* |  |
| **Основне карактеристике /** ***Essential characteristics*** | **Експлоатационе карактеристике /** **Performance** | **Основне карактеристике /** ***Essential characteristics*** |  **Стандард/Standard** |
| Отпор топлотне проводљивости / *Thermal resistance RD* | ≥ 0,77 m²K/W |  | EN 13163:2013 |
| Топлотна проводљивост / *Thermal conductivity λD* | ≤ 0,039 W/mK |  |
| Максимално површинско оптерећење / *maximum load* | 21 kPa | 21 kPa |
| Притисна чврстоћа-оптерећење / *compressive strength* | CS(10) 70 | ≥ 70 kPa |
| Оптерећење при савијању / *bending stress* | BS 115 | ≥ 115 kPa |
| Запаљивост материјала / *Reaction to fire* | E | EN 13501-1 |  |
| Пратеће компоненте коришћене у готовом производу не подлежу ЕУ стандардима и због тога не поседују сопствену изјаву о усаглашености:*The following components used in the total product are not subject to harmonized EU standards and thus no own declaration of performance:* |
| 8 | Одговарајућа техничка документација и/или специфична техничка документација */ appropriate technical documentation and/or specific technical documentation* | Није релевантно / *not relevant* |
| 9 | Карактеристике горе описаног производа одговарају декларисаним каркатеристикама, тачка под редним бројем 7. Изјава о усаглашености је издата под одговорношћу идентификованог произвођача, тачка под бројем 3. Потписано у име произвођача:*The performance of the product identified above is in conformity with the declared performance in point 7. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3. Signed for and on behalf of the manufacturer by:* |
|  ……………………………………………… ………………………………………………………Guntramsdorf, 17.05.2018. Ing. Markus Schneidhofer Ing. Dušan Todorović Competence Team Floorheating/-cooling Head of Sales Building Technology Region Southeast Europe Serbia |