

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

| Número de Controle SDIC | NCM        | Sugestão de descrição do ex-Tarifário  |
|-------------------------|------------|--|
| D86-18I                 | 8421.99.10 | Placa de isolamento; contendo fibra de vidro com densidade de 128 kg/m <sup>3</sup> ; com espessura de 68 mm (- 2 mm), peso aproximado 0,972 kg; para fabricação de sistema de pós-tratamento de gases de exaustão; com função de diminuição do fluxo de calor em regiões sensíveis; com aplicação em caminhões. |

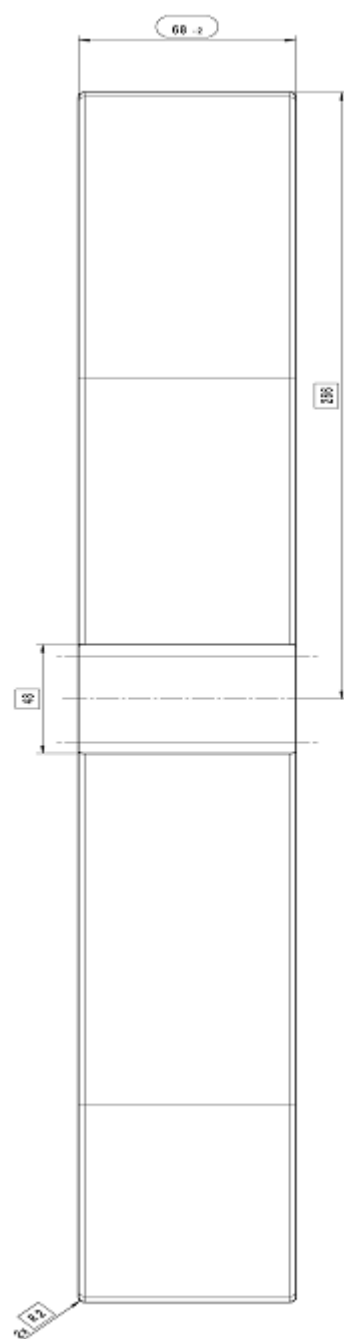
### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

*(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):*

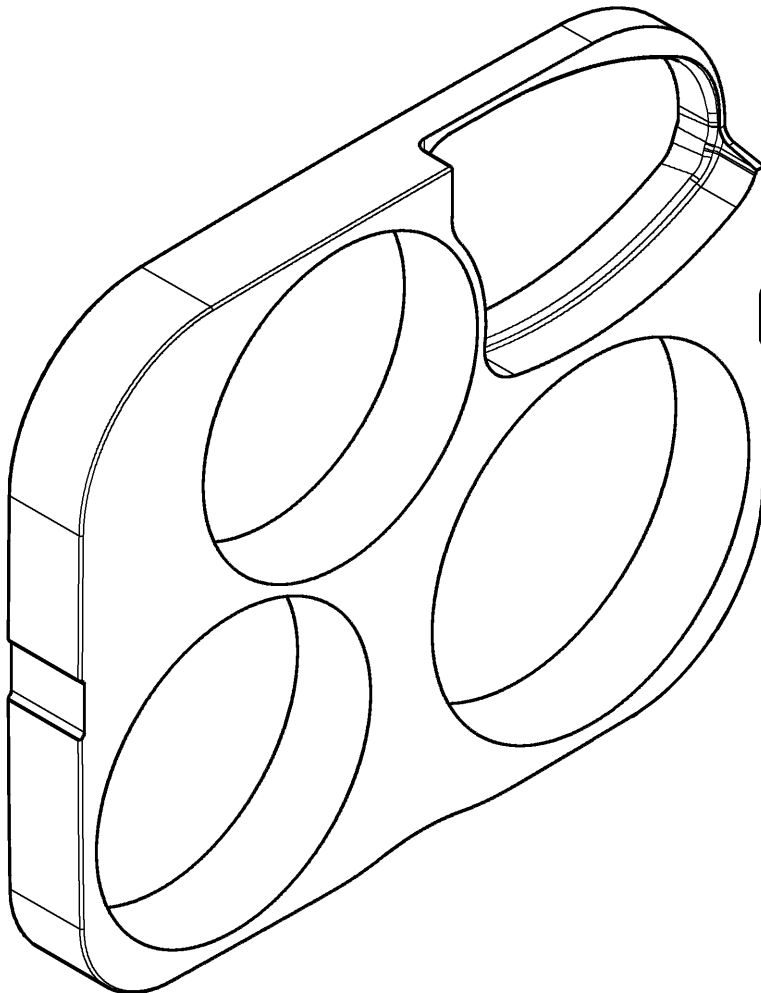
Espessura de 68 mm (- 2 mm), peso aproximado 0,972 kg


### 2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*







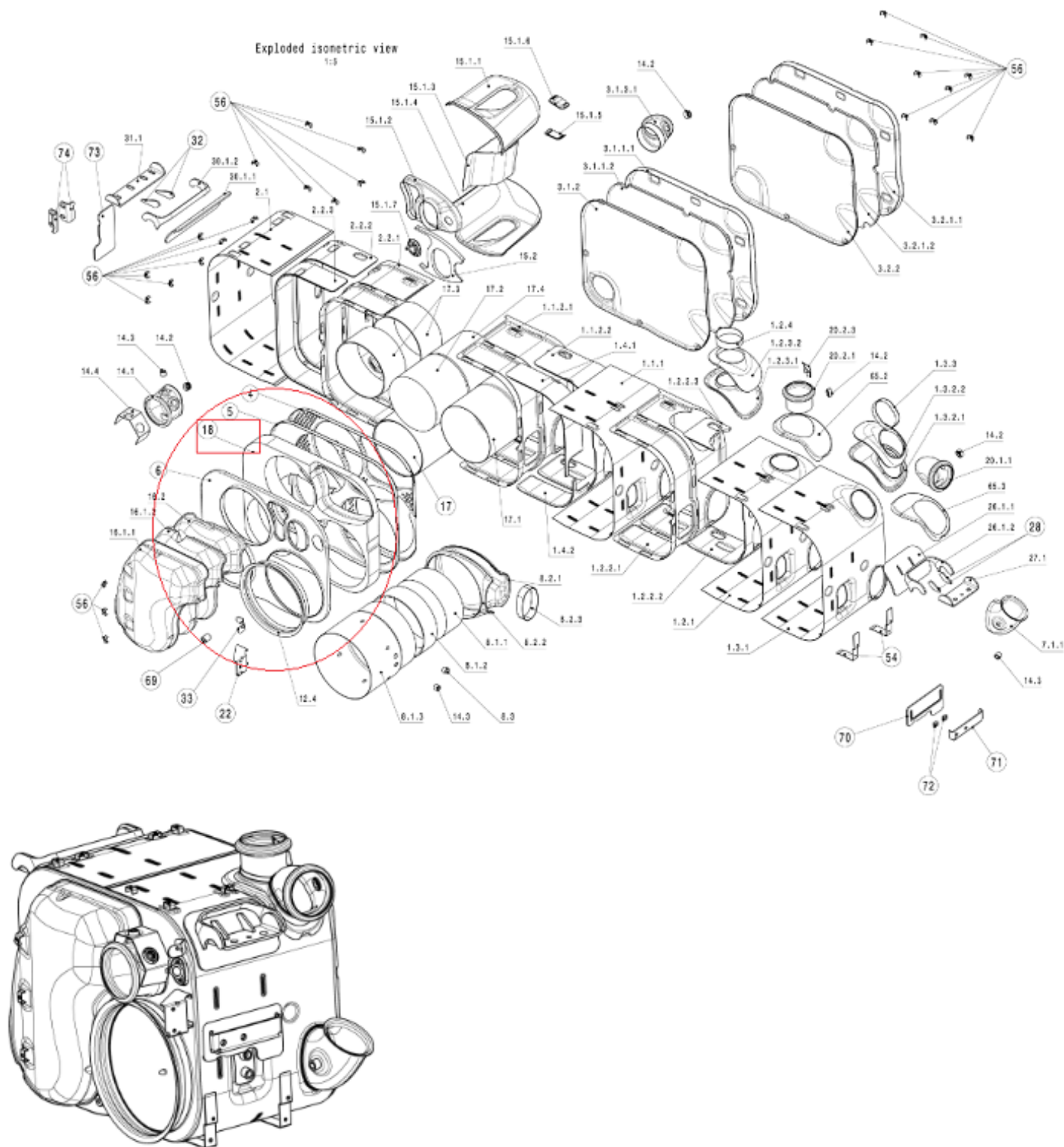


|   |                                       |   |
|---|---------------------------------------|---|
| Werkstoff, Material, Materiau<br>Biosil 128 kg/m <sup>3</sup>                       | Gewicht, Weight,<br>Poids<br>0,972 kg |  |
| Benennung, Designation<br><b>Backformteil - gross -</b><br>Baked insulation - big - |                                       | Allgem.Toleranz,<br>Gener.Tolerance<br>see comments                                   |

**3. Aplicação do item importado** *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).*

Aplicado em: sistema de pós-tratamento de gases de exaustão





#### 4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:

Diminuição do fluxo de calor em regiões sensíveis

Veículo(s): caminhões