



## DGNB Bilag

|  |   |
|--|---|
| <b>Erklæring om behandling</b>               |   |
| <b>DGNB Kriterium ENV1.2</b>                 |   |
| <b>Producent:</b><br>Hudevad Radiator Design | <b>Produktnavn:</b><br>Hudevad Fionia Lowline |

| Behandling<br>Lag Nr. | Navn på Produkt | VOC-<br>indhold<br>[g/l] | Indeholder bly- eller<br>cadmiumforbindelser<br>JA / Nej | Indeholder krom-VI-<br>forbindelser<br>JA / Nej |
|-----------------------|-----------------|--------------------------|--|---|
| 1                     | Phosphating     | 4- 10 micron             | No   | No  |
| 2                     | Primer          | 9-12 micron              | No   | No  |
| 3                     | Powder coating  | 30-40 micron             | No   | No  |
| 4                     |                 |                          |  |   |

Det erklæres hermed at de ovenfor anførte oplysninger om VOC og tungmetal indhold er korrekte.

|  |  |
|--|--|
| Dato: 20.10.2021   | Firmanavn<br>HUDEVAD RADIATOR DESIGN A/S |
| Underskrift  | Telefon Nr.:<br>6568 0207                |
| Stillingsbetegnelse og navn med blokbogstaver<br>Leon Walker, Business Developer | E-mail:<br>Sales@hudevad.com             |