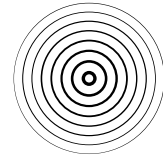


2025-02-24

**Liste der nach DIN EN ISO 17034 hergestellten und zertifizierten  
Referenzmaterialien (ZRM)/**

**List of reference materials produced and certified according to DIN EN ISO  
17034 (CRM)**

| <b>Legierung/<br/>alloy</b> | <b>Bezeichnung/<br/>name</b> | <b>Zertifizierungsdatum/<br/>date of certification</b> |
|-----------------------------|------------------------------|--|
| <b>Al MgSi</b>              | <b>2011-2</b>                | <b>01.12.2021</b>                                      |
| <b>Al MgSi</b>              | <b>2012-6</b>                | <b>26.02.2024</b>                                      |
| <b>Al MgSi0,5</b>           | <b>2013-3</b>                | <b>20.01.2025</b>                                      |
| <b>Al MgSi1Mn</b>           | <b>2106-2</b>                | <b>21.01.2021</b>                                      |
| <b>Al FeSi</b>              | <b>2108-2</b>                | <b>19.01.2021</b>                                      |
| <b>Al Mg0,9Si0,9MnCu</b>    | <b>2120-1</b>                | <b>26.11.2021</b>                                      |
| <b>Al Mg0,9Si0,9MnCu</b>    | <b>2121-1</b>                | <b>11.02.2022</b>                                      |
| <b>Al Mg5</b>               | <b>2509-3</b>                | <b>19.02.2024</b>                                      |
| <b>Al Si12</b>              | <b>3006-3</b>                | <b>18.08.2021</b>                                      |
| <b>Al Si12(Cu)</b>          | <b>3007-3</b>                | <b>03.02.2021</b>                                      |
| <b>Al Si7(Cu)</b>           | <b>3012-8</b>                | <b>25.11.2024</b>                                      |
| <b>Al Si12(Cu)</b>          | <b>3015-7</b>                | <b>02.12.2021</b>                                      |
| <b>Al Si8Cu3</b>            | <b>3047-6</b>                | <b>23.04.2021</b>                                      |
| <b>AL Si9Cu3</b>            | <b>3048-11</b>               | <b>06.12.2024</b>                                      |
| <b>Al Si9Cu3</b>            | <b>3049-8</b>                | <b>12.02.2025</b>                                      |



| <b>Legierung/<br/>alloy</b> | <b>Bezeichnung/<br/>name</b> | <b>Zertifizierungsdatum/<br/>date of certification</b> |
|-----------------------------|------------------------------|--|
| <b>Al Si10Mg</b>            | <b>3103-3</b>                | <b>14.02.2022</b>                                      |
| <b>Al Si7Mg</b>             | <b>3104-4</b>                | <b>25.05.2021</b>                                      |
| <b>Al Si7Mg</b>             | <b>3120-2</b>                | <b>16.04.2024</b>                                      |
| <b>Al Si10Mn</b>            | <b>3130-2</b>                | <b>29.02.2024</b>                                      |
| <b>Al Si11</b>              | <b>3166-4</b>                | <b>22.01.2021</b>                                      |

Vertrieb über [Info@LabMix24.com](mailto:Info@LabMix24.com) / distribution via [Info@LabMix24.com](mailto:Info@LabMix24.com)