

June 2025

## CERTIFICATE OF COMPLIANCE – EU RoHS Declaration –

Nexperia B.V. declares that its semiconductor products, including all homogeneous materials used in their composition, are designed to be RoHS-compliant by meeting the requirements defined under Directive 2011/65/EU of 2011-07-21, amended by Directive (EU) 2015/863 of 2015-03-31, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (EEE):

RoHS-Restricted Substance	Permissible Limit on the Homogeneous Material Level
Cadmium (Cd)	100 ppm (0.01 weight %)
Mercury (Hg)	1000 ppm (0.1 weight %)
Hexavalent chromium (Cr <sup>6+</sup> )	1000 ppm (0.1 weight %)
Lead (Pb)	1000 ppm (0.1 weight %)
Polybrominated biphenyls (PBBs)	1000 ppm (0.1 weight %)
Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) including decabromodiphenylether (decaBDE)	1000 ppm (0.1 weight %)
Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	1000 ppm (0.1 weight %)
Butyl benzyl phthalate (BBP)	1000 ppm (0.1 weight %)
Dibutyl phthalate (DBP)	1000 ppm (0.1 weight %)
Diisobutyl phthalate (DIBP)	1000 ppm (0.1 weight %)

All Nexperia products comply with China RoHS and carry the "RoHS-compliant" symbol on the outer packaging label. Devices whose homogeneous materials contain no more than 0.1 wt-% lead are identified by the RHF indicators **G** or **D** and display the "Lead-free" logo. Devices that contain lead under a recognized RoHS exemption are marked with the RHF indicators **E** or **H**; the applicable exemptions are shown in the table below.

<b>RoHS Exemption</b>	RoHS Exemption Description	
7(a)	Lead in high melting temperature type solders (i.e. lead-based alloys containing 85% by weight or more lead)	
7(c)-I	Electrical and electronic components containing lead in a glass or ceramic other than dielectric ceramic in capacitors, e.g. piezoelectronic devices, or in a glass or ceramic matrix compound	

The RHF indicator can be found on the respective product page, such as on the <u>product page</u> of <u>BAS16-Q</u> under "Environmental information". Table 1 in the Appendix to this document lists all released packages using RHF indicators E or H and the information on whether the respective package makes use of RoHS exemption 7(a) and/or 7(c)-I, respectively. The EU Commission has not yet finalized the renewal of exemptions 7(a) and 7(c)-I, which therefore remain valid under Article 5(5) of the Directive. On January 13, 2025, a feedback period commenced for draft delegated acts concerning lead-based exemptions in <u>high melting temperature type solders</u> and in <u>glass or ceramic of electrical and electronic components</u>. If these draft acts are adopted without significant changes, the following exemptions would apply to Nexperia's products:

- **Exemption 7(a)-I**: Lead in high melting temperature type solders (i.e., lead-based alloys containing 85% by weight or more lead) for internal interconnections for attaching die, or other components along with a die in semiconductor assembly with steady state or transient/impulse currents of 0.1 A or greater or blocking voltages beyond 10 V, or die edge sizes larger than 0.3 mm x 0.3 mm.
- **Exemption 7(c)-V**: Electrical and electronic components containing lead in a glass or glass matrix compound that fulfils any of the following functions:
  - 1) for protection and electrical insulation in glass beads of high-voltage diodes and glass layers for wafers on the basis of a lead-zinc-borate or a lead-silica-borate glass body;

To facilitate compliance checks, detailed product-composition declarations are publicly available on our website. The undersigned certifies that the statements above, together with any accompanying composition data, are accurate to the best of our knowledge and belief. Nexperia operates robust management systems to ensure ongoing conformity with applicable environmental regulations worldwide. In the event of any issues arising from the information contained herein, Nexperia's standard terms and conditions of sale apply unless superseded by a written agreement executed by both parties.

For further information, please contact your usual Nexperia representative, reach out to the nearest <u>Sales Office</u>, or submit a request via our <u>technical support form</u>.

Sincerely,

Dr. Timo Stein Manager ECO-Products Nexperia B.V.

## **APPENDIX**

**Table 1:** Packages of active and non-customer-specific Nexperia products that contain lead in concentrations exceeding 0.1 % w/w of any homogeneous material along with the applicability of RoHS exemption 7(a) and/or 7(c)-I, respectively.

SOD1002-1TRUETRUESOD1003-1TRUETRUESOD123FLTRUEFALSESOD123FLTRUEFALSESOD123WTRUEFALSESOD128WTRUEFALSESOD128FL-1TRUEFALSESOD123TPTRUEFALSESOT1023TRUEFALSESOT1023TRUEFALSESOT123ATRUEFALSESOT123DTRUEFALSESOT123ATRUEFALSESOT1210TRUEFALSESOT1235TRUEFALSESOT1289BTRUEFALSESOT26CTRUEFALSESOT404TRUEFALSESOT404TRUEFALSESOT404TRUEFALSESOT428TRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT78ATRUEFALSESOT800ATRUEFALSESOT800ATRUEFALSESOT800ATRUEFALSESOT800ATRUEFALSESOT800ATRUEFALSESOT800ATRUEFALSESOT800ATRUEFALSESOT800ATRUEFALSESOT800ATRUEFALSESOT800ATRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8018TRUEFALSESOT8	Package	RoHS exemption 7(a)	RoHS exemption 7(c)-I
SOD1003-1TRUETRUESOD123FLTRUEFALSESOD123HPTRUEFALSESOD123WTRUEFALSESOD128TRUEFALSESOD128TRUEFALSESOD128TRUEFALSESOD128L-1TRUEFALSESOT1023TRUEFALSESOT1023TRUEFALSESOT1205TRUEFALSESOT1205TRUEFALSESOT1205TRUEFALSESOT1205TRUEFALSESOT1289TRUEFALSESOT1289TRUEFALSESOT226CTRUEFALSESOT404TRUEFALSESOT404TRUEFALSESOT428TRUEFALSESOT428TRUEFALSESOT428TRUEFALSESOT428TRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT78TRUEFALSESOT78TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8005TRUEFALSESOT8005TRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8018TRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8021	SOD1001-1	TRUE	TRUE
SOD123FLTRUEFALSESOD123HPTRUEFALSESOD123WTRUEFALSESOD128WTRUEFALSESOD128FL-1TRUEFALSESOD128FL-1TRUEFALSESOD123HPTRUEFALSESOT1023TRUEFALSESOT1023TRUEFALSESOT1205TRUEFALSESOT1205TRUEFALSESOT1235TRUEFALSESOT1289TRUEFALSESOT1289TRUEFALSESOT226CTRUEFALSESOT404TRUEFALSESOT404TRUEFALSESOT428TRUEFALSESOT428TRUEFALSESOT428TRUEFALSESOT428TRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT428TRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT78TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8001TRUEFALSESOT8005TRUEFALSESOT8005TRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8022TRUEFALSESOT8070-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSE </td <td>SOD1002-1</td> <td>TRUE</td> <td>TRUE</td>	SOD1002-1	TRUE	TRUE
SOD123HPTRUEFALSESOD123WTRUEFALSESOD128WTRUEFALSESOD128TRUEFALSESOD128FL-1TRUEFALSESOD323HPTRUEFALSESOT023TRUEFALSESOT1023TRUEFALSESOT1205TRUEFALSESOT1205TRUEFALSESOT1235TRUEFALSESOT1289TRUEFALSESOT1289BTRUEFALSESOT226CTRUEFALSESOT404TRUEFALSESOT404TRUEFALSESOT404ATRUEFALSESOT428CTRUEFALSESOT429-2TRUEFALSESOT499TRUEFALSESOT490TRUEFALSESOT429-2TRUEFALSESOT490TRUEFALSESOT669TRUEFALSESOT78ATRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8001TRUEFALSESOT8005TRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8018TRUEFALSESOT8018TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSE </td <td>SOD1003-1</td> <td>TRUE</td> <td>TRUE</td>	SOD1003-1	TRUE	TRUE
SOD123WTRUEFALSESOD128TRUEFALSESOD128FL-1TRUEFALSESOD323HPTRUEFALSESOT1023TRUEFALSESOT1023ATRUEFALSESOT1205TRUEFALSESOT1205TRUEFALSESOT1205TRUEFALSESOT1235TRUEFALSESOT1289TRUEFALSESOT1289TRUEFALSESOT1289TRUEFALSESOT1289TRUEFALSESOT1289TRUEFALSESOT1289TRUEFALSESOT4044TRUEFALSESOT4044TRUEFALSESOT4044TRUEFALSESOT4045-1TRUEFALSESOT428TRUEFALSESOT428TRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT499TRUEFALSESOT78TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8001TRUEFALSESOT8005TRUEFALSESOT8005TRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8018TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8022TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSE <t< td=""><td>SOD123FL</td><td>TRUE</td><td>FALSE</td></t<>	SOD123FL	TRUE	FALSE
SOD128TRUEFALSESOD128FL-1TRUEFALSESOD323HPTRUEFALSESOT1023TRUEFALSESOT1023TRUEFALSESOT1023ATRUEFALSESOT1205TRUEFALSESOT1210TRUEFALSESOT1235TRUEFALSESOT1289TRUEFALSESOT1289TRUEFALSESOT226CTRUEFALSESOT404TRUEFALSESOT404TRUEFALSESOT404TRUEFALSESOT404TRUEFALSESOT404TRUEFALSESOT404TRUEFALSESOT404TRUEFALSESOT404ATRUEFALSESOT404B-1TRUEFALSESOT428TRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT429-2TRUEFALSESOT78TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8001TRUEFALSESOT8005TRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8018TRUEFALSESOT8019TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8022TRUEFALSESOT8070-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSE<	SOD123HP	TRUE	FALSE
SOD128FL-1TRUEFALSESOD323HPTRUEFALSESOT1023TRUEFALSESOT1023ATRUEFALSESOT1205TRUEFALSESOT1205TRUEFALSESOT1210TRUEFALSESOT1235TRUEFALSESOT1289TRUEFALSESOT1289BTRUEFALSESOT226CTRUEFALSESOT404TRUEFALSESOT404ATRUEFALSESOT428TRUEFALSESOT404ATRUEFALSESOT404B-1TRUEFALSESOT428TRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT429-2TRUEFALSESOT78ATRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8001TRUEFALSESOT8005TRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8018TRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8022TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSE </td <td>SOD123W</td> <td>TRUE</td> <td>FALSE</td>	SOD123W	TRUE	FALSE
SOD323HPTRUEFALSESOT1023TRUEFALSESOT1023ATRUEFALSESOT1205TRUEFALSESOT1210TRUEFALSESOT1235TRUEFALSESOT1289TRUEFALSESOT1289BTRUEFALSESOT226CTRUEFALSESOT404TRUEFALSESOT404TRUEFALSESOT404ATRUEFALSESOT428TRUEFALSESOT428TRUEFALSESOT428TRUEFALSESOT428TRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT669TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8001TRUEFALSESOT8005TRUEFALSESOT8005ATRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8038-1TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSE<	SOD128	TRUE	FALSE
SOT1023TRUEFALSESOT1023ATRUEFALSESOT1205TRUEFALSESOT1210TRUEFALSESOT1235TRUEFALSESOT1289TRUEFALSESOT1289BTRUEFALSESOT126CTRUEFALSESOT226CTRUEFALSESOT404ATRUEFALSESOT404ATRUEFALSESOT4280TRUEFALSESOT404ATRUEFALSESOT404B-1TRUEFALSESOT428TRUEFALSESOT428TRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT669TRUEFALSESOT78TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8005ATRUEFALSESOT8005ATRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8018TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8031-1TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSE <td>SOD128FL-1</td> <td>TRUE</td> <td>FALSE</td>	SOD128FL-1	TRUE	FALSE
SOT1023ATRUEFALSESOT1205TRUEFALSESOT1210TRUEFALSESOT1235TRUEFALSESOT1289TRUEFALSESOT1289BTRUEFALSESOT126CTRUEFALSESOT404TRUEFALSESOT404TRUEFALSESOT4280TRUEFALSESOT404ATRUEFALSESOT404B-1TRUEFALSESOT404B-1TRUEFALSESOT428TRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT669TRUEFALSESOT78ATRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8005TRUEFALSESOT8005ATRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8018TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8038-1TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUE <t< td=""><td>SOD323HP</td><td>TRUE</td><td>FALSE</td></t<>	SOD323HP	TRUE	FALSE
SOT1205TRUEFALSESOT1210TRUEFALSESOT1235TRUEFALSESOT1289TRUEFALSESOT1289BTRUEFALSESOT1280CTRUEFALSESOT1280CTRUEFALSESOT226CTRUEFALSESOT404TRUEFALSESOT404ATRUEFALSESOT404B-1TRUEFALSESOT428TRUEFALSESOT428TRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT669TRUEFALSESOT78TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8005TRUEFALSESOT8005TRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSE	SOT1023	TRUE	FALSE
SOT1210TRUEFALSESOT1235TRUEFALSESOT1289TRUEFALSESOT1289BTRUEFALSESOT1280BTRUEFALSESOT1280CTRUEFALSESOT226CTRUEFALSESOT404TRUEFALSESOT404TRUEFALSESOT404ATRUEFALSESOT404B-1TRUEFALSESOT428TRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT669TRUEFALSESOT78TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8005TRUEFALSESOT8005TRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8038-1TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSE	SOT1023A	TRUE	FALSE
SOT1235TRUEFALSESOT1289TRUEFALSESOT1289BTRUEFALSESOT186B-1TRUEFALSESOT26CTRUEFALSESOT404TRUEFALSESOT404ATRUEFALSESOT404B-1TRUEFALSESOT428TRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT78TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8001TRUEFALSESOT8002TRUEFALSESOT8003TRUEFALSESOT8004TRUEFALSESOT8005TRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8018TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8038-1TRUEFALSESOT8070-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSE	SOT1205	TRUE	FALSE
SOT1289TRUEFALSESOT1289BTRUEFALSESOT186B-1TRUEFALSESOT26CTRUEFALSESOT404TRUEFALSESOT404ATRUEFALSESOT404B-1TRUEFALSESOT428TRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT78TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8001TRUEFALSESOT8002TRUEFALSESOT8003TRUEFALSESOT8004TRUEFALSESOT8005TRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8038-1TRUEFALSESOT8070-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSE	SOT1210	TRUE	FALSE
SOT1289BTRUEFALSESOT186B-1TRUEFALSESOT226CTRUEFALSESOT404TRUEFALSESOT404ATRUEFALSESOT404B-1TRUEFALSESOT428CTRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT669TRUEFALSESOT800TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8005ATRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8038-1TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSE	SOT1235	TRUE	FALSE
SOT186B-1TRUEFALSESOT26CTRUEFALSESOT404TRUEFALSESOT404ATRUEFALSESOT404B-1TRUEFALSESOT404B-1TRUEFALSESOT428TRUEFALSESOT428CTRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT669TRUEFALSESOT78TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8005TRUEFALSESOT8005ATRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8018TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8038-1TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSE	SOT1289	TRUE	FALSE
SOT226CTRUEFALSESOT404TRUEFALSESOT404ATRUEFALSESOT404B-1TRUEFALSESOT428TRUEFALSESOT428CTRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT429-2TRUEFALSESOT669TRUEFALSESOT800TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8001TRUEFALSESOT8002TRUEFALSESOT8003TRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8022TRUEFALSESOT8038-1TRUEFALSESOT807-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSE	SOT1289B	TRUE	FALSE
SOT404TRUEFALSESOT404ATRUEFALSESOT404B-1TRUEFALSESOT404B-1TRUEFALSESOT428TRUEFALSESOT428CTRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT429-2TRUEFALSESOT78TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8005TRUEFALSESOT8005ATRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8022TRUEFALSESOT8070-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSE	SOT186B-1	TRUE	FALSE
SOT404ATRUEFALSESOT404B-1TRUEFALSESOT428TRUEFALSESOT428CTRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT429-2TRUEFALSESOT669TRUEFALSESOT78TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8000ATRUEFALSESOT8005TRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8018TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8038-1TRUEFALSESOT8070-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSE	SOT226C	TRUE	FALSE
SOT404B-1TRUEFALSESOT428TRUEFALSESOT428CTRUEFALSESOT429CTRUEFALSESOT429-2TRUEFALSESOT669TRUEFALSESOT78ATRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8000ATRUEFALSESOT8005TRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8018TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8038-1TRUEFALSESOT8070-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSE	SOT404	TRUE	FALSE
SOT428TRUEFALSESOT428CTRUEFALSESOT429CTRUEFALSESOT429-2TRUEFALSESOT669TRUEFALSESOT780TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8001TRUEFALSESOT8002TRUEFALSESOT8005TRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8022TRUEFALSESOT8038-1TRUEFALSESOT8070-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSE	SOT404A	TRUE	FALSE
SOT428CTRUEFALSESOT429TRUEFALSESOT429-2TRUEFALSESOT669TRUEFALSESOT78TRUEFALSESOT780TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8001TRUEFALSESOT8002TRUEFALSESOT8005TRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8018TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8038-1TRUEFALSESOT8070-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSE	SOT404B-1	TRUE	FALSE
SOT429TRUEFALSESOT429-2TRUEFALSESOT669TRUEFALSESOT78TRUEFALSESOT78ATRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8000ATRUEFALSESOT8005ATRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8018TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8038-1TRUEFALSESOT8070-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSE	SOT428	TRUE	FALSE
SOT429-2TRUEFALSESOT669TRUEFALSESOT78TRUEFALSESOT78ATRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8000ATRUEFALSESOT8005ATRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8018TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8038-1TRUEFALSESOT8070-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSE	SOT428C	TRUE	FALSE
SOT669TRUEFALSESOT78TRUEFALSESOT78ATRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8000ATRUEFALSESOT8005TRUEFALSESOT8005ATRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8038-1TRUEFALSESOT8038-1TRUEFALSESOT8070-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSE	SOT429	TRUE	FALSE
SOT78TRUEFALSESOT78ATRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8000ATRUEFALSESOT8005ATRUEFALSESOT8005ATRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8022TRUEFALSESOT8038-1TRUEFALSESOT8070-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSE	SOT429-2	TRUE	FALSE
SOT78ATRUEFALSESOT8000TRUEFALSESOT8000ATRUEFALSESOT8005TRUEFALSESOT8005ATRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8022TRUEFALSESOT8038-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSE	SOT669	TRUE	FALSE
SOT8000TRUEFALSESOT8000ATRUEFALSESOT8005ATRUEFALSESOT8005ATRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8018TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8038-1TRUEFALSESOT8070-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSE	SOT78	TRUE	FALSE
SOT8000ATRUEFALSESOT8005TRUEFALSESOT8005ATRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8018TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8038-1TRUEFALSESOT8070-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSE	SOT78A	TRUE	FALSE
SOT8005TRUEFALSESOT8005ATRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8018TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8022TRUEFALSESOT8038-1TRUEFALSESOT8070-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSE	SOT8000	TRUE	FALSE
SOT8005ATRUEFALSESOT8017TRUEFALSESOT8018TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8022TRUEFALSESOT8038-1TRUEFALSESOT8070-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSE	SOT8000A	TRUE	FALSE
SOT8017TRUEFALSESOT8018TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8022TRUEFALSESOT8038-1TRUEFALSESOT8070-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSE	SOT8005	TRUE	FALSE
SOT8018TRUEFALSESOT8021TRUEFALSESOT8022TRUEFALSESOT8038-1TRUEFALSESOT8070-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSE	SOT8005A	TRUE	FALSE
SOT8021TRUEFALSESOT8022TRUEFALSESOT8038-1TRUEFALSESOT8070-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSE	SOT8017	TRUE	FALSE
SOT8022TRUEFALSESOT8038-1TRUEFALSESOT8070-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSE	SOT8018	TRUE	FALSE
SOT8038-1TRUEFALSESOT8070-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSE	SOT8021	TRUE	FALSE
SOT8070-1TRUEFALSESOT8071-1TRUEFALSE	SOT8022	TRUE	FALSE
SOT8071-1 TRUE FALSE	SOT8038-1	TRUE	FALSE
	SOT8070-1	TRUE	FALSE
SOT8107-2 TRUE FALSE	SOT8071-1	TRUE	FALSE
	SOT8107-2	TRUE	FALSE

## **Past Use of Exemptions**

Glass diodes belonging to packages SOD27, SOD66, SOD68, and SOD80C made use of RoHS exemption 7(c)-I in the past. On 2024-03-26, Nexperia issued change notice CN-202310015F, titled "Change to Pb-free Glass Diodes". After the implementation of this CN on 2024-09-23, Nexperia's glass diodes no longer make use of RoHS exemption 7(c)-I.