

Herstellereklärung zur Erfüllung der Anforderungen nach DGNB Manufacturer's declaration on the fulfilment of the requirements according to DGNB

Hiermit bestätigen wir, dass das/die untenstehend genannte(-n) Produkte die Anforderungen des DGNB System Kriterienkatalog Gebäude Neubau Version 2018 erfüllen. Im Einzelnen sind die zutreffenden Uponor Artikel, die Anforderungen und die jeweiligen Inhaltsstoffe untenstehend aufgeführt.

We hereby confirm that the product(s) listed below meet the requirements of the DGNB System Criteria Catalogue Building New Construction Version 2018.

In detail, the applicable Uponor items, the requirements and the respective ingredients are listed below.

Uponor Art.-Nr.	Uponor Artikelbezeichnung Uponor item description	Uponor Art.-Nr.	Uponor Artikelbezeichnung Uponor item description
1029125	UPONOR RS ADAPTER S-PRESS 63-RS2	1046478	UPONOR RS SPACER RS3-RS3 L=210MM
1029126	UPONOR RS ADAPTER S-PRESS 75-RS2	1046750	UPONOR RS SPACER RS2-RS2 L=5MM
1029127	UPONOR RS ADAPTER S-PRESS 90-RS3	1046751	UPONOR RS SPACER RS3-RS3 L=5MM
1029128	UPONOR RS ADAPTER S-PRESS 110-RS3	1046940	UPONOR RS ADAPTER S-PRESS 40-RS2
1029129	UPONOR RS FLANGE ADAPTER RS3-DN80 (PN16)	1046941	UPONOR RS ADAPTER S-PRESS 50-RS2
1029130	UPONOR RS FLANGE ADAPTER RS3-DN100 (PN16)	1046978	UPONOR RS ADAPTER DR S-PRESS 40-RS2
1029131	UPONOR RS ADAPTER MALE THREAD R2"MT-RS2	1046979	UPONOR RS ADAPTER DR S-PRESS 50-RS2
1029132	UPONOR RS ADAPTER MALE THREAD R2 1/2"MT-RS2	1047021	UPONOR RS ADAPTER PL Q&E 25-RS2
1029133	UPONOR RS ADAPTER MALE THREAD R3"MT-RS3	1047022	UPONOR RS ADAPTER PL Q&E 32-RS2
1029134	UPONOR RS ADAPTER FEMALE THREAD RP1"FT-RS2	1047023	UPONOR RS ADAPTER PL Q&E 40-RS2
1029135	UPONOR RS ADAPTER FEMALE THREAD RP2"FT-RS2	1047024	UPONOR RS ADAPTER PL Q&E 50-RS2
1029136	UPONOR RS ADAPTER FEMALE THREAD RP2 1/2"FT-RS2	1047026	UPONOR RS ADAPTER PL Q&E 63-RS2
1029137	UPONOR RS ADAPTER FEMALE THREAD RP3"FT-RS3	1059397	UPONOR RS ADAPTER S-PRESS 16-RS2
1029138	UPONOR RS ELBOW RS2-RS2	1059398	UPONOR RS FLANGE ADAPTER RS2-DN65 (PN6)
1029139	UPONOR RS ELBOW RS3-RS3	1059399	UPONOR RS FLANGE ADAPTER RS2-DN65 (PN16)
1029140	UPONOR RS ELBOW 45DEG RS2-RS2	1059400	UPONOR RS FLANGE ADAPTER RS3-DN80 (PN6)
1029141	UPONOR RS ELBOW 45DEG RS3-RS3	1059401	UPONOR RS FLANGE ADAPTER RS3-DN100 (PN6)
1029142	UPONOR RS TEE RS2-RS2-RS2	1059402	UPONOR RS ADAPTER MALE THREAD R1 1/2"MT-RS2
1029143	UPONOR RS TEE RS3-RS3-RS3	1059403	UPONOR RS ADAPTER FEMALE THREAD RP1/2"FT-RS2

Uponor Art.-Nr.	Uponor Artikelbezeichnung Uponor item description	Uponor Art.-Nr.	Uponor Artikelbezeichnung Uponor item description
1029144	UPONOR RS COUPLING RS2-RS2	1059404	UPONOR RS ADAPTER FEMALE THREAD RP1/2"FT-RS3
1029145	UPONOR RS COUPLING RS3-RS3	1059696	UPONOR RS ADAPTER DR S-PRESS 63-RS2
1029146	UPONOR RS REDUCER RS3-RS2	1085079	UPONOR RS ADAPTER PL/DR Q&E 75-RS2
1042921	UPONOR RS LOCK PIN RS2 BLACK	1095818	UPONOR RS ADAPTER S-PRESS PLUS 20-RS2
1042922	UPONOR RS LOCK PIN RS3 GREY	1095819	UPONOR RS ADAPTER S-PRESS PLUS 25-RS2
1045418	UPONOR RS ADAPTER DR S-PRESS 32-RS2	1095820	UPONOR RS ADAPTER S-PRESS PLUS 32-RS2
1046477	UPONOR RS SPACER RS2-RS2 L=130MM		

Pos.	Inhaltsstoffe <i>Ingredients</i>	Anforderungen an den/die Inhaltsstoffe <i>Requirements for the ingredient(s)</i>	Entspricht den Anforderungen des DGNB-Kriterienkataloges Stand 2018 <i>Meets the requirements of the DGNB criteria catalogue, issued 2018</i>
1	<ul style="list-style-type: none"> - Chlorparaffine (CP) - Polybromierte Biphenyle (PBB) - Diphenylether (PBDE) - Weichmacher (TCEP) - Chlorinated kerosene (CP) - Polybrominated biphenyls (PBB) - Diphenyl ethers (PBDE) - Plasticizers (TCEP) 	<ul style="list-style-type: none"> - Keine CP enthalten - Keine PBB enthalten - PBDE < 0,1% - TCEP <0,1% - <i>No CP included.</i> - <i>No PBB contained.</i> - PBDE <0.1% - TCEP <0.1% 	<p>Z.43 Flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Erzeugnisse)</p> <p><i>Z.43 Flame retardant building products (products)</i></p>
2	<ul style="list-style-type: none"> - SVHC (gemäß REACH Kandidatenliste) - SVHC (according to REACH candidate list) 	<ul style="list-style-type: none"> - < 0,1% - Blei bis 1,6% als Legierungsbestandteil - <i>Lead included in alloy up to 1,6%</i> 	<p>Z.43 Flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Erzeugnisse)</p> <p><i>Z.43 Flame retardant building products (products)</i></p>

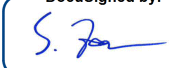
3	<p>- Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren für Weich-PVC: reproduktionstoxische Phthalat-Weichmacher $\leq 0,1 \%$</p> <p>- Tin, cadmium, and lead stabilizers for flexible PVC: phthalate plasticizers toxic to reproduction $\leq 0.1\%$.</p>	<p>- Kein PVC enthalten. - No PVC included.</p>	<p>Z.44 Erzeugnisse aus Kunststoffen (PVC) <i>Z.44 Products made with PVC</i></p>
---	--	---	---

Die Uponor S-Press PLUS Messingfittings beinhalten bis zu 1,6% Blei als Legierungsbestandteil.
Uponor brass fittings contain up to 1.6% lead as an alloying component.

Dem Bauherrn entstehen bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine Nachteile aufgrund von in der Legierung dauerhaft verbleibenden Schadstoffen wie z. B. Blei.
When used as intended, the building owner suffers no disadvantages due to pollutants such as lead permanently remaining in the alloy.

Hiermit erklären wir, dass unsere vorgenannten Produkte die obenstehenden Merkmale aufweisen.
We hereby declare that our products as listed have the above characteristics.

Hamburg, 02.06.2023

DocuSigned by:

8E7FE624C88A4E2...
Stephan Zornow
 Director, Product Data and Compliance

Hassfurt, 02.06.2023

DocuSigned by:

C4259E27F8FB430...
Marcus Bohl
 Manager, Approvals & Certification

Uponor GmbH
 Industriestr. 56
 97437 Haßfurt
 Deutschland
T + 49 (0)9521 690-0
F + 49 (0)9521 690-710
W www.uponor.de

Tangstedter Landstr. 111
 22415 Hamburg
 Deutschland
T + 49 (0)40 30 986-0
F + 49 (0)40 30 986-433
W www.uponor.de

Kreuzweg 58
 48607 Ochtrup
 Deutschland
T + 49 (0)2553 725-0
F + 49 (0)2553 725-78
W www.uponor.de

Geschäftsführer:
 Goran Kovacev
 Richard Kraus
 Gerrit Schmidt
 Markus Friedrichs
 HRB 1832, Registergericht Bamberg
 Sitz d. Gesellschaft: Haßfurt, Deutschland
 Ust-IdNr. DE 133 899 039