

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR. DoP SRG 3487-r01

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **STELRAD Accord, STELRAD Accord VK**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : **INSTALACJE GRZEWCZE W BUDYNKACH**
3. Producent : **Caradon Polska Sp. z o.o. 30-198 Kraków ul. Zakliki z Mydlnik 16**
4. Upoważniony przedstawiciel: **NIE DOTYCZY**
5. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **SYSTEM 3**
- 6a. Norma zharmonizowana : **EN 442-1 : 2014**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **0626**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Reakcja na ogień	A1	EN 442 – 1 : 2014
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Brak	
Szczelność pod działaniem ciśnienia	Brak przecieków przy ciśnieniu 1,3 razy wyższym niż maksymalne ciśnienie robocze. Maksymalne ciśnienie robocze 1000 kPa	
Temperatura powierzchni	Maximum 110 °C	
Odporność na działanie ciśnienia	Brak pęknięć przy ciśnieniu 1,69 razy wyższym niż maksymalne ciśnienie robocze. Maksymalne ciśnienie robocze 1000 kPa.	
Nominalna moc cieplna	Załącznik nr 1	
Moc cieplna w różnych warunkach pracy (charakterystyka)	$\Phi = K \cdot \Delta T^n$ [w W] (K i n podane w załączniku nr 1)	
TRWAŁOŚĆ JAKO		
Odporność na korozję	Brak korozji powierzchni zewnętrznych po 100 h badania w warunkach zawilgocenia.	
Odporność na słabe uderzenia	Klasa 0	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:
NIE DOTYCZY

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej .

W imieniu producenta podpisał (-a):

Michał Gołaś – Członek Zarządu



Kraków 28.08.2023 rok, aktualizacja 18.07.2025 rok

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR. DoP SRG 3487-r01

Załącznik nr 1

Stelrad Accord, Stelrad Accord VK						
T	H (mm)	L (mm)	moc cieplna Φ 30 (W)	moc cieplna Φ 50 (W)	n	K
10	300	400	70	135	1,2829	2,2352
10	300	500	88	168	1,2829	2,2352
10	300	600	105	203	1,2829	2,2352
10	300	700	123	237	1,2829	2,2352
10	300	800	140	270	1,2829	2,2352
10	300	900	158	304	1,2829	2,2352
10	300	1000	176	338	1,2829	2,2352
10	300	1100	193	372	1,2829	2,2352
10	300	1200	211	406	1,2829	2,2352
10	300	1400	246	473	1,2829	2,2352
10	300	1600	281	541	1,2829	2,2352
10	300	1800	316	608	1,2829	2,2352
10	300	2000	351	676	1,2829	2,2352
10	300	2200	386	744	1,2829	2,2352
10	300	2400	421	811	1,2829	2,2352
10	300	2600	456	879	1,2829	2,2352
10	300	2800	491	946	1,2829	2,2352
10	300	3000	527	1014	1,2829	2,2352
10	400	400	89	172	1,2933	2,7302
10	400	500	111	215	1,2933	2,7302
10	400	600	133	258	1,2933	2,7302
10	400	700	155	301	1,2933	2,7302
10	400	800	178	344	1,2933	2,7302
10	400	900	200	387	1,2933	2,7302
10	400	1000	222	430	1,2933	2,7302
10	400	1100	244	473	1,2933	2,7302
10	400	1200	267	516	1,2933	2,7302
10	400	1400	311	602	1,2933	2,7302
10	400	1600	355	688	1,2933	2,7302
10	400	1800	400	774	1,2933	2,7302
10	400	2000	444	860	1,2933	2,7302
10	400	2200	489	946	1,2933	2,7302
10	400	2400	533	1032	1,2933	2,7302
10	400	2600	577	1118	1,2933	2,7302
10	400	2800	622	1204	1,2933	2,7302
10	400	3000	666	1290	1,2933	2,7302
10	500	400	107	208	1,3038	3,1748
10	500	500	134	261	1,3038	3,1748
10	500	600	161	313	1,3038	3,1748
10	500	700	187	365	1,3038	3,1748
10	500	800	214	417	1,3038	3,1748
10	500	900	241	469	1,3038	3,1748
10	500	1000	268	521	1,3038	3,1748
10	500	1100	294	573	1,3038	3,1748
10	500	1200	321	625	1,3038	3,1748
10	500	1400	375	729	1,3038	3,1748
10	500	1600	428	834	1,3038	3,1748
10	500	1800	482	938	1,3038	3,1748
10	500	2000	535	1042	1,3038	3,1748
10	500	2200	598	1146	1,3038	3,1748
10	500	2400	642	1250	1,3038	3,1748
10	500	2600	696	1355	1,3038	3,1748
10	500	2800	749	1459	1,3038	3,1748
10	500	3000	803	1563	1,3038	3,1748
10	600	400	125	244	1,3142	3,569
10	600	500	156	305	1,3142	3,569

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR. DoP SRG 3487-r01

10	600	600	187	366	1,3142	3,569
10	600	700	218	427	1,3142	3,569
10	600	800	249	488	1,3142	3,569
10	600	900	281	549	1,3142	3,569
10	600	1000	312	610	1,3142	3,569
10	600	1100	343	671	1,3142	3,569
10	600	1200	374	732	1,3142	3,569
10	600	1400	436	854	1,3142	3,569
10	600	1600	499	976	1,3142	3,569
10	600	1800	561	1098	1,3142	3,569
10	600	2000	623	1220	1,3142	3,569
10	600	2200	686	1342	1,3142	3,569
10	600	2400	748	1464	1,3142	3,569
10	600	2600	810	1586	1,3142	3,569
10	600	2800	873	1708	1,3142	3,569
10	600	3000	935	1830	1,3142	3,569
10	900	400	178	351	1,3307	4,8104
10	900	500	222	439	1,3307	4,8104
10	900	600	267	526	1,3307	4,8104
10	900	700	311	614	1,3307	4,8104
10	900	800	356	702	1,3307	4,8104
10	900	900	400	789	1,3307	4,8104
10	900	1000	444	877	1,3307	4,8104
10	900	1100	489	965	1,3307	4,8104
10	900	1200	533	1052	1,3307	4,8104
10	900	1400	622	1228	1,3307	4,8104
10	900	1600	711	1403	1,3307	4,8104
10	900	1800	800	1579	1,3307	4,8104
10	900	2000	889	1754	1,3307	4,8104
10	900	2200	978	1929	1,3307	4,8104
10	900	2400	1067	2105	1,3307	4,8104
10	900	2600	1155	2280	1,3307	4,8104
10	900	2800	1244	2456	1,3307	4,8104
10	900	3000	1333	2631	1,3307	4,8104
20	300	400	115	228	1,3352	3,0773
20	300	500	144	286	1,3352	3,0773
20	300	600	173	343	1,3352	3,0773
20	300	700	202	400	1,3352	3,0773
20	300	800	231	457	1,3352	3,0773
20	300	900	260	514	1,3352	3,0773
20	300	1000	289	571	1,3352	3,0773
20	300	1100	318	628	1,3352	3,0773
20	300	1200	346	685	1,3352	3,0773
20	300	1400	404	799	1,3352	3,0773
20	300	1600	462	914	1,3352	3,0773
20	300	1800	520	1028	1,3352	3,0773
20	300	2000	577	1142	1,3352	3,0773
20	300	2200	635	1256	1,3352	3,0773
20	300	2400	693	1370	1,3352	3,0773
20	300	2600	751	1485	1,3352	3,0773
20	300	2800	808	1599	1,3352	3,0773
20	300	3000	866	1713	1,3352	3,0773
20	400	400	148	292	1,329	4,0308
20	400	500	185	365	1,329	4,0308
20	400	600	222	438	1,329	4,0308
20	400	700	259	511	1,329	4,0308
20	400	800	296	584	1,329	4,0308
20	400	900	333	657	1,329	4,0308
20	400	1000	370	730	1,329	4,0308
20	400	1100	407	803	1,329	4,0308
20	400	1200	444	876	1,329	4,0308
20	400	1400	518	1022	1,329	4,0308
20	400	1600	592	1168	1,329	4,0308
20	400	1800	666	1314	1,329	4,0308



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR. DoP SRG 3487-r01

20	400	2000	740	1460	1,329	4,0308
20	400	2200	815	1606	1,329	4,0308
20	400	2400	889	1752	1,329	4,0308
20	400	2600	963	1898	1,329	4,0308
20	400	2800	1037	2044	1,329	4,0308
20	400	3000	1111	2190	1,329	4,0308
20	500	400	180	353	1,3228	4,9953
20	500	500	225	442	1,3228	4,9953
20	500	600	270	530	1,3228	4,9953
20	500	700	314	618	1,3228	4,9953
20	500	800	359	706	1,3228	4,9953
20	500	900	404	795	1,3228	4,9953
20	500	1000	449	883	1,3228	4,9953
20	500	1100	494	971	1,3228	4,9953
20	500	1200	539	1060	1,3228	4,9953
20	500	1400	629	1236	1,3228	4,9953
20	500	1600	719	1413	1,3228	4,9953
20	500	1800	809	1589	1,3228	4,9953
20	500	2000	899	1766	1,3228	4,9953
20	500	2200	988	1943	1,3228	4,9953
20	500	2400	1078	2119	1,3228	4,9953
20	500	2600	1168	2296	1,3228	4,9953
20	500	2800	1258	2472	1,3228	4,9953
20	500	3000	1348	2649	1,3228	4,9953
20	600	400	210	412	1,3166	5,9758
20	600	500	263	516	1,3166	5,9758
20	600	600	316	619	1,3166	5,9758
20	600	700	368	722	1,3166	5,9758
20	600	800	421	825	1,3166	5,9758
20	600	900	474	928	1,3166	5,9758
20	600	1000	526	1031	1,3166	5,9758
20	600	1100	579	1134	1,3166	5,9758
20	600	1200	631	1237	1,3166	5,9758
20	600	1400	737	1443	1,3166	5,9758
20	600	1600	842	1650	1,3166	5,9758
20	600	1800	947	1856	1,3166	5,9758
20	600	2000	1052	2062	1,3166	5,9758
20	600	2200	1158	2268	1,3166	5,9758
20	600	2400	1263	2474	1,3166	5,9758
20	600	2600	1368	2681	1,3166	5,9758
20	600	2800	1473	2887	1,3166	5,9758
20	600	3000	1597	3093	1,3166	5,9758
20	900	400	294	580	1,327	8,0637
20	900	500	368	725	1,327	8,0637
20	900	600	441	869	1,327	8,0637
20	900	700	515	1014	1,327	8,0637
20	900	800	589	1159	1,327	8,0637
20	900	900	662	1304	1,327	8,0637
20	900	1000	736	1449	1,327	8,0637
20	900	1100	809	1594	1,327	8,0637
20	900	1200	883	1739	1,327	8,0637
20	900	1400	1030	2029	1,327	8,0637
20	900	1600	1177	2318	1,327	8,0637
20	900	1800	1324	2608	1,327	8,0637
20	900	2000	1471	2898	1,327	8,0637
20	900	2200	1618	3188	1,327	8,0637
20	900	2400	1766	3478	1,327	8,0637
20	900	2600	1913	3767	1,327	8,0637
20	900	2800	2060	4057	1,327	8,0637
20	900	3000	2207	4347	1,327	8,0637
30	300	400	177	344	1,2994	5,3254
30	300	500	221	430	1,2994	5,3254
30	300	600	265	515	1,2994	5,3254
30	300	700	310	601	1,2994	5,3254



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR. DoP SRG 3487-r01

30	300	800	354	687	1,2994	5,3254
30	300	900	398	773	1,2994	5,3254
30	300	1000	442	859	1,2994	5,3254
30	300	1100	487	945	1,2994	5,3254
30	300	1200	531	1031	1,2994	5,3254
30	300	1400	619	1203	1,2994	5,3254
30	300	1600	708	1374	1,2994	5,3254
30	300	1800	796	1546	1,2994	5,3254
30	300	2000	885	1718	1,2994	5,3254
30	300	2200	973	1890	1,2994	5,3254
30	300	2400	1062	2062	1,2994	5,3254
30	300	2600	1150	2233	1,2994	5,3254
30	300	2800	1238	2405	1,2994	5,3254
30	300	3000	1327	2577	1,2994	5,3254
30	400	400	221	429	1,3027	6,5668
30	400	500	276	537	1,3027	6,5668
30	400	600	331	644	1,3027	6,5668
30	400	700	386	751	1,3027	6,5668
30	400	800	441	858	1,3027	6,5668
30	400	900	496	966	1,3027	6,5668
30	400	1000	552	1073	1,3027	6,5668
30	400	1100	607	1180	1,3027	6,5668
30	400	1200	662	1288	1,3027	6,5668
30	400	1400	772	1502	1,3027	6,5668
30	400	1600	883	1717	1,3027	6,5668
30	400	1800	993	1931	1,3027	6,5668
30	400	2000	1103	2146	1,3027	6,5668
30	400	2200	1213	2361	1,3027	6,5668
30	400	2400	1324	2575	1,3027	6,5668
30	400	2600	1434	2790	1,3027	6,5668
30	400	2800	1544	3004	1,3027	6,5668
30	400	3000	1655	3219	1,3027	6,5668
30	500	400	262	511	1,3059	7,718
30	500	500	328	639	1,3059	7,718
30	500	600	393	766	1,3059	7,718
30	500	700	459	894	1,3059	7,718
30	500	800	524	1022	1,3059	7,718
30	500	900	590	1149	1,3059	7,718
30	500	1000	655	1277	1,3059	7,718
30	500	1100	721	1405	1,3059	7,718
30	500	1200	736	1532	1,3059	7,718
30	500	1400	918	1788	1,3059	7,718
30	500	1600	1049	2043	1,3059	7,718
30	500	1800	1180	2299	1,3059	7,718
30	500	2000	1311	2554	1,3059	7,718
30	500	2200	1442	2809	1,3059	7,718
30	500	2400	1573	3065	1,3059	7,718
30	500	2600	1704	3320	1,3059	7,718
30	500	2800	1835	3576	1,3059	7,718
30	500	3000	1966	3831	1,3059	7,718
30	600	400	302	590	1,3092	8,7944
30	600	500	378	737	1,3092	8,7944
30	600	600	453	884	1,3092	8,7944
30	600	700	529	1032	1,3092	8,7944
30	600	800	604	1179	1,3092	8,7944
30	600	900	680	1327	1,3092	8,7944
30	600	1000	755	1474	1,3092	8,7944
30	600	1100	831	1621	1,3092	8,7944
30	600	1200	906	1769	1,3092	8,7944
30	600	1400	1057	2064	1,3092	8,7944
30	600	1600	1208	2358	1,3092	8,7944
30	600	1800	1359	2653	1,3092	8,7944
30	600	2000	1510	2948	1,3092	8,7944
30	600	2200	1661	3243	1,3092	8,7944



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR. DoP SRG 3487-r01

30	600	2400	1812	3538	1,3092	8,7944
30	600	2600	1963	3832	1,3092	8,7944
30	600	2800	2115	4127	1,3092	8,7944
30	600	3000	2266	4442	1,3092	8,7944
30	900	400	414	816	1,3289	11,263
30	900	500	517	1020	1,3289	11,263
30	900	600	621	1223	1,3289	11,263
30	900	700	724	1427	1,3289	11,263
30	900	800	827	1631	1,3289	11,263
30	900	900	931	1835	1,3289	11,263
30	900	1000	1034	2039	1,3289	11,263
30	900	1100	1138	2243	1,3289	11,263
30	900	1200	1241	2447	1,3289	11,263
30	900	1400	1448	2855	1,3289	11,263
30	900	1600	1655	3262	1,3289	11,263
30	900	1800	1862	3670	1,3289	11,263
30	900	2000	2068	4078	1,3289	11,263
30	900	2200	2275	4486	1,3289	11,263
30	900	2400	2482	4894	1,3289	11,263
30	900	2600	2689	5301	1,3289	11,263
30	900	2800	2896	5709	1,3289	11,263
30	900	3000	3103	6117	1,3289	11,263

