

		Hilti EN1090-1 Conforme items		Versie: 01 / 22.01.2020	
				Pagina: 1 van 11	
Uitgegeven door	BU Installatiecode & goedkeuring Shahbaz Abbas		Vrijgegeven door	FPC-coördinator Thomas Schwind Verantwoordelijke lascoördinator Fabio Eichenberger	

Inhoudsopgave

1	Lijst van amendementen	2
2	EN1090-1 Lijst met conforme items	3



Hilti EN1090-1 Conforme items

Versie: 01 / 22.01.2020

Pagina: 2 van 11

Uitgegeven door	BU Installatiecode & goedkeuring Shahbaz Abbas	Vrijgegeven door	FPC-coördinator Thomas Schwind Verantwoordelijke lascoördinator Fabio Eichenberger
-----------------	---	------------------	---

1 Lijst van amendementen

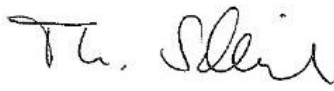
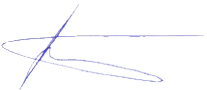
Dit document is onderhevig aan wijzigingen.

Gedrukte versies in hardcopy of die opgeslagen op andere media zijn niet onderhevig aan wijzigingen.

De Wijzigingsstatus ("versie") wordt aangegeven met het serienummer en de datum (nn/jjjj) in de koptekst.

Alle versies zijn digitaal opgeslagen in Hilti Online (HOL) overeenkomstig de datum van wijziging.

Lijst van amendementen:

Herziening		Type wijziging	Uitgegeven door	Vrijgegeven door	Releasedatum & handtekening
Nr.	Datum				
1	22.01.2020	Eerste versie	Code & goedkeuring	FPC-coördinator	1/30/2020 X  <hr/> Signed by: Schwind Thomas (LI - NE_ST)
				Verantwoordelijke lascoördinator	30.01.2020 X  <hr/> Signiert von: Eichenberger Fabio (LI - External)



Uitgegeven door	BU Installatiecode & goedkeuring Shahbaz Abbas	Vrijgegeven door	FPC-coördinator Thomas Schwind Verantwoordelijke lascoördinator Fabio Eichenberger
-----------------	---	------------------	---

2 EN1090-1 Lijst met conforme items

##	Itemnummer	Beschrijving	Lasbaarheid	Breuktaaiheid/slagvastheid	Duurzaamheid
1	431681	MIC-U-EL	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
3	2174663	MIB-CDH	S235; EN 10025-2	S235JR, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
4	2174674	MIB-SAH	S235; EN 10025-2	S235JR, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
5	2174675	MIB-SBH	S235; EN 10025-2	S235JR, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
6	2174676	MIB-SCH	S235; EN 10025-2	S235JR, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
13	2203579	MIC-C120-DH-1000	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
14	2203580	MIC-C120-DH-1500	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
15	2203581	MIC-C120-DH-2000	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
16	2203577	MIC-C120-DH-500	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
17	2203578	MIC-C120-DH-750	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
18	2203574	MIC-C90-DH-1000	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
19	2203575	MIC-C90-DH-1500	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
20	2203576	MIC-C90-DH-2000	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461



Hilti EN1090-1 Conforme items

Versie: 01 / 22.01.2020

Pagina: 4 van 11

Uitgegeven door	BU Installatiecode & goedkeuring Shahbaz Abbas	Vrijgegeven door	FPC-coördinator Thomas Schwind Verantwoordelijke lascoördinator Fabio Eichenberger
-----------------	---	------------------	---

##	Itemnummer	Beschrijving	Lasbaarheid	Breuktaaiheid/slagvastheid	Duurzaamheid
21	2203572	MIC-C90-DH-500	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
22	2203573	MIC-C90-DH-750	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
23	2203599	MIC-S120-AH- 1000	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
24	2203600	MIC-S120-AH- 1500	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
25	2203601	MIC-S120-AH- 2000	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
26	2203597	MIC-S120-AH-500	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
27	2203598	MIC-S120-AH-750	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
28	2203604	MIC-S120-BH- 1000	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
29	2203605	MIC-S120-BH- 1500	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
30	2203606	MIC-S120-BH- 2000	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
31	2203602	MIC-S120-BH-500	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
32	2203603	MIC-S120-BH-750	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
33	2203609	MIC-S120-CH- 1000	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461



Hilti EN1090-1 Conforme items

Versie: 01 / 22.01.2020

Pagina: 5 van 11

Uitgegeven door	BU Installatiecode & goedkeuring Shahbaz Abbas	Vrijgegeven door	FPC-coördinator Thomas Schwind Verantwoordelijke lascoördinator Fabio Eichenberger
-----------------	---	------------------	---

##	Itemnummer	Beschrijving	Lasbaarheid	Breuktaaiheid/slagvastheid	Duurzaamheid
34	2203570	MIC-S120-CH-1500	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
35	2203571	MIC-S120-CH-2000	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
36	2203607	MIC-S120-CH-500	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
37	2203608	MIC-S120-CH-750	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
38	2203584	MIC-S90-AH-1000	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
39	2203585	MIC-S90-AH-1500	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
40	2203586	MIC-S90-AH-2000	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
41	2203582	MIC-S90-AH-500	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
42	2203583	MIC-S90-AH-750	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
43	2203589	MIC-S90-BH-1000	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
44	2203590	MIC-S90-BH-1500	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
45	2203591	MIC-S90-BH-2000	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
46	2203587	MIC-S90-BH-500	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461



Hilti EN1090-1 Conforme items

Versie: 01 / 22.01.2020

Pagina: 6 van 11

Uitgegeven door	BU Installatiecode & goedkeuring Shahbaz Abbas	Vrijgegeven door	FPC-coördinator Thomas Schwind Verantwoordelijke lascoördinator Fabio Eichenberger
-----------------	---	------------------	---

##	Itemnummer	Beschrijving	Lasbaarheid	Breuktaaiheid/slagvastheid	Duurzaamheid
47	2203588	MIC-S90-BH-750	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
48	2203594	MIC-S90-CH-1000	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
49	2203595	MIC-S90-CH-1500	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
50	2203596	MIC-S90-CH-2000	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
51	2203592	MIC-S90-CH-500	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
52	2203593	MIC-S90-CH-750	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
53	304810	MIC-120-E	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
54	304809	MIC-90-E	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
55	304805	MIC-90-L	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
56	305710	MIC-90-L-AP	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
57	2165050	MIC-90-LH	S235; EN 10025-2	S235JR, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
58	2174677	MIC-BA	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
59	2179532	MIC-BAH	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461



Hilti EN1090-1 Conforme items

Versie: 01 / 22.01.2020

Pagina: 7 van 11

Uitgegeven door	BU Installatiecode & goedkeuring Shahbaz Abbas	Vrijgegeven door	FPC-coördinator Thomas Schwind Verantwoordelijke lascoördinator Fabio Eichenberger
-----------------	---	------------------	---

##	Itemnummer	Beschrijving	Lasbaarheid	Breuktaaiheid/slagvastheid	Duurzaamheid
60	2174662	MIC-C120-DH	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
61	2149420	MIC-C120-EDB	S355; EN 10149-2	S355JR; 40J@-20°C S355JR; 27J@-40°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
62	304825	MIC-C90-AA concrete	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
63	2174661	MIC-C90-DH	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
64	2149279	MIC-C90-EDB	S355; EN 10149-2	S355JR; 40J@-20°C S355JR; 27J@-40°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
65	2174664	MIC-CU-MAH	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
67	304881	MIC-MI/MQ-X	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
68	2174668	MIC-S120-AH	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
69	2174669	MIC-S120-BH	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
70	2174670	MIC-S120-CH	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
71	304811	MIC-S90-AA steel	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
72	2174665	MIC-S90-AH	S235; EN 10025-2	S235JR, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461



Hilti EN1090-1 Conforme items

Versie: 01 / 22.01.2020

Pagina: 8 van 11

Uitgegeven door	BU Installatiecode & goedkeuring Shahbaz Abbas	Vrijgegeven door	FPC-coördinator Thomas Schwind Verantwoordelijke lascoördinator Fabio Eichenberger
-----------------	---	------------------	---

##	Itemnummer	Beschrijving	Lasbaarheid	Breuktaaiheid/slagvastheid	Duurzaamheid
73	2174666	MIC-S90-BH	S235; EN 10025-2	S235JR, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
74	2174667	MIC-S90-CH	S235; EN 10025-2	S235JR, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
75	2174671	MIC-SA-MAH	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
76	2174672	MIC-SB-MAH	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
77	304808	MIC-SC120	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Zinkrijke epoxy primer, verf
78	304824	MIC-SC90	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Zinkrijke epoxy primer, verf
79	2174673	MIC-SC-MAH	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
80	304807	MIC-T	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
81	304806	MIC-U-MA	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
82	2123564	MIQB-CD concrete	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
83	2123565	MIQB-SA steel	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
84	2123566	MIQB-SB steel	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
85	2140259	MIQC-90-E	S235; EN 10025-2	S235JR, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461



Hilti EN1090-1 Conforme items

Versie: 01 / 22.01.2020

Pagina: 9 van 11

Uitgegeven door	BU Installatiecode & goedkeuring Shahbaz Abbas	Vrijgegeven door	FPC-coördinator Thomas Schwind Verantwoordelijke lascoördinator Fabio Eichenberger
-----------------	---	------------------	---

##	Itemnummer	Beschrijving	Lasbaarheid	Breuktaaiheid/slagvastheid	Duurzaamheid
86	2123881	MIQC-90-HT set	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
87	2134818	MIQC-90-HT-V	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
88	2119868	MIQC-90-L	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
89	2140257	MIQC-90-MI	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
90	2140258	MIQC-90-MI-V	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
91	2120144	MIQC-C90 concrete	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
92	2134819	MIQC-C90-U concrete	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
93	2161806	MIQC-C90-U-V	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
94	2120270	MIQC-S90-AC steel	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
95	2120271	MIQC-S90-AP steel	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
96	2120272	MIQC-S90-BC steel	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
97	2120273	MIQC-S90-BP steel	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
98	2120143	MIQC-SC	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Ongecoat



Hilti EN1090-1 Conforme items

Versie: 01 / 22.01.2020

Pagina: 10 van 11

Uitgegeven door	BU Installatiecode & goedkeuring Shahbaz Abbas	Vrijgegeven door	FPC-coördinator Thomas Schwind Verantwoordelijke lascoördinator Fabio Eichenberger
-----------------	---	------------------	---

##	Itemnummer	Beschrijving	Lasbaarheid	Breuktaaiheid/slagvastheid	Duurzaamheid
116	431682	MIC-U-EF	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
119	304800	MI-120 3m	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
120	304801	MI-120 6m	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
121	304798	MI-90 3m	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
122	304799	MI-90 6m	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
123	2119866	MIQ-90 3m	S235; EN 10025-2	S235JR, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
124	2119867	MIQ-90 6m	S235; EN 10025-2	S235JR, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
128	2179534	MIC-120-UH	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
129	2179533	MIC-90-UH	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
130	2179535	MIC-C90-UH	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
131	2162850	MIC-PH	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
132	2193292	MIQC-90-LOHG	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
133	2193291	MIQC-PH OHG	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461



Hilti EN1090-1 Conforme items

Versie: 01 / 22.01.2020

Pagina: 11 van 11

Uitgegeven door	BU Installatiecode & goedkeuring Shahbaz Abbas	Vrijgegeven door	FPC-coördinator Thomas Schwind Verantwoordelijke lascoördinator Fabio Eichenberger
-----------------	---	------------------	---

##	Itemnummer	Beschrijving	Lasbaarheid	Breuktaaiheid/slagvastheid	Duurzaamheid
138	233856	MIC-TRC M12-1/2"	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
139	233857	MIC-TRC M16	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461
140	233858	MIC-TRC M20-3/4"	S235; EN 10025-2 DD11 MOD; HN 555-4	S235JR, 27J@20°C; DD11 MOD, 27J@20°C	Thermisch verzinkt; EN ISO 1461