



**EM Mollis AG**  
**Vorderdorfstrasse 2**  
**8753 Mollis**

Kundennr.  
116812

Ihr Zeichen  
Martin Hamann

Unser Zeichen  
MC

Datum  
24.02.2017

## Bewilligung

Nummer: **17.0150**  
gültig bis: **23.02.2020**

Kennzeichnung:  EM 3  
Firmenlogo

Aufgrund der Unterlagen im Dossier Nr. **11-IK-0661** erteilt das Eidgenössische Starkstrominspektorat der oben genannten Firma das Recht, nachstehende(s) Erzeugnis(se) mit dem Sicherheitszeichen gekennzeichnet, gemäss NEV, in Verkehr zu bringen.

Erzeugnis: **AP/UP/EB Steckdosen, mit Schraubklemmen**  
Handelsmarken: **EM Mollis AG**  
**Electro Mica**

Typenbezeichnung	Nenndaten
<b>129</b>	250V~ 10A L+N+PE 3x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535 Steckdoseneinsatz, Anschluss parallel
<b>130</b>	250V~ 10A L+N+PE 3x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535 Steckdoseneinsatz, jeder Anschluss einzeln
<b>131</b>	250V~ 10A L+N+PE 3x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535 Steckdoseneinsatz, 1 Anschluss einzeln
<b>1390.0x.yyz</b>	250V~ 10A L+N+PE 3x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535 UP, Anschluss parallel
<b>1391.0x.yyz</b>	250V~ 10A L+N+PE 3x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535





## Bewilligung

Nummer: **17.0150**

Seite **2**

### Typenbezeichnung

### Nenndaten

**1393.0x.yyz**

UP, 1 Anschluss einzeln  
250V~ 10A L+N+PE  
3x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535  
UP, jeder Anschluss einzeln

**2390.0x.yyz**

250V~ 10A L+N+PE  
3x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535  
AP, Anschluss parallel

**2391.0x.yyz**

250V~ 10A L+N+PE  
3x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535  
AP, 1 Anschluss einzeln

**2393.0x.yyz**

250V~ 10A L+N+PE  
3x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535  
AP, jeder Anschluss einzeln

**7390.0x.yyz**

250V~ 10A L+N+PE  
3x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535  
EB auf DIN Schiene, Anschluss parallel

**7391.0x.yyz**

250V~ 10A L+N+PE  
3x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535  
EB auf DIN Schiene, 1 Anschluss einzeln

**7393.0x.yyz**

250V~ 10A L+N+PE  
3x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535  
EB auf DIN Schiene, jeder Anschluss einzeln

Schutzklasse:

Schutzgrad:

IP20

Grundlagen:

Zertifikat / Electrosuisse / IK-3352 vom 25.08.2015  
Test Report / Electrosuisse / 11-IK-0661.S02 vom 19.08.2015

Bemerkung:

Zusätzliche Typeninformationen und Typenschlüssel  
gemäss Anhang zu Zertifikat, IK-3352, Electrosuisse, Seite 2  
vom 24.2.17.

Prüfnormen:

IEC 60884-1(ed.3):2002 + A1:06 + A2:13  
SEV 1011:2009 + A1:12

Eidgenössisches Starkstrominspektorat ESTI

P. Fluri

Leiter Marktüberwachung/Sicherheitszeichen

## Anhang zum Zertifikat

Electrosuisse CERTIFEL CoC

Zertifikatsnummer

IK-3352

### Typenliste:

Artikel nummer	Beschreibung	Socket	Dosenkappe	Frontplatte	DIN-Schnappbodenplatte
<del>1290.0x.yyz</del>	<del>UP-Steckdose Typ 12 (parallel)</del>	<del>129</del>		<del>129</del>	
<del>1291.0x.yyz</del>	<del>UP-Steckdose Typ 12 (einzeln)</del>	<del>131</del>		<del>129</del>	
<del>1293.0x.yyz</del>	<del>UP-Steckdose Typ 12 (einzeln)</del>	<del>130</del>		<del>129</del>	
1390.0x.yyz	UP-Steckdose Typ 13 (parallel)	129		130	
1391.0x.yyz	UP-Steckdose Typ 13 (einzeln)	131		130	
1393.0x.yyz	UP-Steckdose Typ 13 (einzeln)	130		130	
<del>2290.0x.yyz</del>	<del>AP-Steckdose Typ 12 (parallel)</del>	<del>129</del>	<del>229</del>		
<del>2291.0x.yyz</del>	<del>AP-Steckdose Typ 12 (einzeln)</del>	<del>131</del>	<del>229</del>		
<del>2293.0x.yyz</del>	<del>AP-Steckdose Typ 12 (einzeln)</del>	<del>130</del>	<del>229</del>		
2390.0x.yyz	AP-Steckdose Typ 13 (parallel)	129	230		
2391.0x.yyz	AP-Steckdose Typ 13 (einzeln)	131	230		
2393.0x.yyz	AP-Steckdose Typ 13 (einzeln)	130	230		
7390.0x.yyz	Steckdose, parallel Typ 13 (DIN-Schiene)	129	230		700
7391.0x.yyz	Socket-outlet, einzeln Typ 13 (DIN- Schiene)	131	230		700
7393.0x.yyz	Socket-outlet, einzeln Typ <del>12</del> (DIN- Schiene)	130	230		700

13

### Codierung:

w	0	3 Dosen parallel
	1	2 Dosen parallel, 1 Anschluss einzeln
	3	jeder Anschluss einzeln
x	0	komplett
	1	Einbausteckdose
	2	ohne Abdeckplatte
	3	Einbausteckdose ohne Ring
	4	ohne Abdeck- und Befestigungsplatte
	5	ohne Abdeck- und Befestigungsplatte und ohne Bügel
	6	kundenspezifische Ausführung
yy	39	orange
	43	braun
	60	schwarz
	61	weiss
	64	grau
z		eventuell Buchstabe für kundenspezifische Verpackung

Eidg. Starkstrominspektorat ESTI  
 Marktüberwachung / Bewilligung Sicherheitszeichen  
 Luppmenstrasse 1 / 8320 Fehraltorf  
 Tel. 044 956 12 12 / Fax 044 956 12 22  
 www.esti.ch 24.2.17 MC