



Bestätigung der Erfüllung der DMK-Mindestanforderungen für einen Tankwächter

Hiermit bestätigen wir, dass der Tankwächter Deepfield Connect Milchüberwachung (Fabrikat)

von DMK Milcherzeuger _____ (Name)

mit der Lieferantenummer _____ zur Milchtemperaturüberwachung

alle folgenden DMK-Mindestanforderungen für den Erhalt der Milkmaster-Bonuspunkte im Bereich Milchqualität erfüllt:

Überwachung folgender Funktionen:


- Überwachung der Milchtemperatur mit Alarmmeldung für den Milcherzeuger
- Überwachung des Rührwerks mit Alarmmeldung für den Milcherzeuger
- Überwachung der Mindest-Reinigungstemperatur
- Speicherung von Fehlermeldungen für mind. 30 Tage
- „Nicht laden“-Funktion

Sobald die Milch die in der Milchliefervorgabe beschriebenen Qualitätsanforderungen nicht mehr erfüllt, muss der Tankwächter dem Milchsammelwagenfahrer ein eindeutig wahrnehmbares optisches Signal geben (sogenannte „Nicht laden“-Funktion).

Diese Funktion wird aktiv wenn:

- die Milchtemperatur mehr als 10 Stunden über 13°C **oder** mehr als 6 Stunden über 16°C **oder** mehr als 5 Stunden über 28°C gemessen wird und/oder bei
- Netzwerkstörung / Stromausfall von mehr als 5 Stunden.

Firmenname/Stempel (Service, Händler, Hersteller): Bosch Software Innovations GmbH

<u>05.08.2019</u>	<u>Dr. Bojan Ferhadbegovic Dr. Walter Rumold</u>	 <u> </u>	<u>pki, BOSCH, DE, W, A, Walter.Rumold</u>
Datum	Name	Unterschrift	

Hinweis:

Die Bestätigung zur Erfüllung der Mindestanforderungen für einen bestehenden bzw. neu installierten Tankwächter kann durch einen Servicetechniker für Kühltanks und Kühltanküberwachung, durch einen Händler von Kühltanks oder Kühltankwächtern oder deren Hersteller erfolgen.

Falls die Milch in mehreren Tanks gelagert wird, muss jeder Milchtank mit einem Tankwächter ausgestattet sein, damit Sie die Milkmaster-Bonuspunkte angerechnet bekommen.

Die ausgefüllte Bestätigung bewahren Sie mit Ihren Milkmaster-Unterlagen auf und legen Sie beim QM-Milch- / Milkmaster-Audit vor.