

Bad Staffelstein, 07th July 2020

Approval for agricultural buildings
Freigabe für landwirtschaftliche Gebäude
(German version below)

To whom it may concern,

hereby IBC SOLAR AG confirms, that the **IBC MonoSol xxx OS5-HC** (xxx = 300-325 Watt), **IBC MonoSol xxx OS6-HC** (xxx = 350-375 Watt), **IBC MonoSol xxx OS6-HC Black** (xxx = 335-365 Watt), **IBC MonoSol xxx OS9-HC** (xxx = 350-375 Watt) and **IBC MonoSol xxx OS9-HC Black** (xxx = 335-365 Watt) modules can be installed on agricultural buildings. The specified module types withstand ammonia exposure, which does not exceed the normal condition, reflecting the average Ammonium load for the livestock husbandry.

The modules are tested according to Ammonia Resistance:
IEC 62716:2013
EN 62716:2013

For further questions, please contact your sales representative.

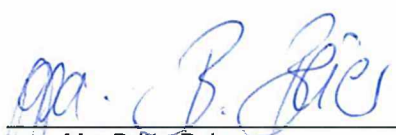
Sehr geehrte Damen und Herren,

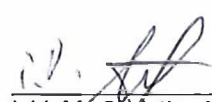
mit diesem Schreiben bestätigt IBC SOLAR AG, dass die **IBC MonoSol xxx OS5-HC** (xxx = 300-325 Watt), **IBC MonoSol xxx OS6-HC** (xxx = 350-375 Watt), **IBC MonoSol xxx OS6-HC Black** (xxx = 335-365 Watt), **IBC MonoSol xxx OS9-HC** (xxx = 350-375 Watt) und **IBC MonoSol xxx OS9-HC Black** (xxx = 335-365 Watt) Module auf landwirtschaftlichen Gebäuden installiert werden dürfen. Die beschriebenen Modultypen widerstehen einer Ammoniakbelastung die den üblichen Rahmen, der die durchschnittliche Belastung bei Nutztierhaltung widerspiegelt, nicht überschreitet.

Die Module sind nach der Ammoniak Korrosionsprüfung getestet:
IEC 62716:2013
EN 62716:2013

Sollten Sie noch Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebsmitarbeiter.

With sunny regards/ Mit sonnigen Grüßen


ppa. Mrs Britta Beier
Senior Vice President
on behalf of IBC SOLAR AG


i. V. Mr Christian Will
Strategic Purchasing Manager
on behalf of IBC SOLAR AG

IBC SOLAR AG

Box 1107 · Am Hochgericht 10
931 Bad Staffelstein/Germany
Phone +49 95 73 / 92 24-0 - Fax 92 24-111