

Deklaracja zgodności WE/ZEH/3-2013

Atestacja zgodnie z:

PN-EN 14240 Metody określenia mocy chłodniczej oddawanej przez promieniowanie
PN-EN 14037-1 Specyfikacja techniczna i wymagania
PN-EN 14037-2 Metody badań mocy cieplnej
PN-EN 14037-3 Metody wzorcowania i oceny mocy cieplnej oddawanej przez promieniowanie

Producent wyrobu: Zehnder Warmekorper GmbH
77922 Lahr
Niemcy

potwierdza, iż promienniki typu Alumline zostały wyprodukowane zgodnie z wyżej wymienionymi dokumentami odniesienia i spełniają wymogi i przepisy w nich zawarte.

Promienniki typu Alumline są przeznaczone do trwałego zastosowania w instalacji centralnego ogrzewania bądź chłodzenia budynków.

Laboratorium potwierdzające: WSP-Lab
Kapuzinerweg 7
D-70374 Stuttgart / Niemcy

Numery raportów: „11.58.ZEH.014”, „11.58.ZEH.015”, „11.58.ZEH.016”
„11.58.ZEH.022”, „11.58.ZEH.023”, „11.58.ZEH.026”,
„11.58.ZEH.027”

Prokurent

Jerzy Stosiek
Zehnder Polska Sp. z o.o.

Wrocław, maj 2013