



LG Electronics Polska Sp. z o.o., odštěpný závod

Českomoravská 2420/15, 190 93 Praha 9, Česká republika
T.+420 234 094 600 | www.lge.cz

ES Prohlášení o shod 2018

V souladu s ust. §13 odst. 2. zákona 22/1997Sb., zákona . 21/2003 Sb.
A evropské směrnice .89/686/EHS ve znění pozdějších předpis

| | |
|--|--|
| Dovozce: | LG Electronics Polska Sp. z o.o. odštěpný závod českomoravská 2420/15 190 93. Praha 9 |
| Výrobce: | LG Electronic Inc. LG Twin Towers 20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul, Korea 150-721 |
| Výrobek: | Klimatizační jednotky : Tepelná čerpadla Therma V |
| Popis výrobku: | Vnitřní jednotka ve spojení s vnější jednotkou je výrobek určený pro realizaci samostatných jednotek pro chlazení a topení vzduchu v budovách sídel a obchodní, restaurací, bar apod. Systém sestává z instalovaných jednotek (vnější a vnitřní) |
| Výše uvedené výrobky splňují požadavky těchto zákonných předpisů | NV 163/2002Sb, NV 616/2006sb,NV24/2003sb,17/2003sb v platném znění |
| Seznam technických a Harmonizovaných Technických Norem použitých při Posuzování shody: | NV 163/2002 Sb., EN 292-1, EN292-2, SN ISO 5149, S ISO 5149, SN EN 953 zákon 86/2002 Sb. SN EN ISO 12100-1, SN EN ISO 12102:2014 SN EN 14511-1:2014, SN 14511-4:2014, SN EN 14825:2014 SN ISO 3746, SN EN ISO 11202. SN EN 61000-3 |
| Postupy použité při prokazování shody: | § 12 odst.3) písm. b zákona 22/1997 Sb., v pl. znění § 7NV 163/2002 Sb., v pl. znění |
| Údaje o autorizované Osobě, která se účastnila Posuzování shody: | Strojírenský zkušební ústav s.p. AO 202 Hudcova 424/56b 621 00 Brno |
| Dokumenty použité při posuzování shody: | Záverečný protokol o zkoušce typu . O-39-01186-15 až O-39-01197-15 ze dne 30.12.2017, platný do 31.12.2018 vystavil: SZÚ s.p. AO 202 |



LG Electronics Polska Sp. z o.o., odštěpný závod

Českomoravská 2420/15, 190 93 Praha 9, Česká republika
T.+420 234 094 600 | www.lge.cz

| THERMA V | |
|----------------------------------|--------------------|
| <i>Vnitřní jednotky</i> | |
| HN1616T.NB0 | AHNW16606B0 |
| HN1616.NK3 | AHNW16606A2 |
| HN1639.NK3 | AHNW16809A2 |
| <i>Venkovní jednotky</i> | |
| HU051.U43 | AHUW036A3 |
| HU071.U43 | AHUW056A3 |
| HU091.U43 | AHUW076A3 |
| HU121.U33 | AHUW096A3 |
| HU141.U33 | AHUW126A3 |
| HU161.U33 | AHUW146A3 |
| HU123.U33 | AHUW166A3 |
| HU143.U33 | AHUW128A3 |
| HU163.U33 | AHUW148A3 |
| HU051.U43 | AHUW168A3 |
| Therma V - Monoblock | |
| HM031M.U42 | AHBW036H0 |
| HM051M.U42 | AHBW056A0 |
| HM071M.U42 | AHBW076A0 |
| HM091M.U42 | AHBW096A0 |
| HM121M.U32 | AHBW126A0 |
| HM141M.U32 | AHBW146A0 |
| HM161M.U32 | AHBW166A0 |
| HM123M.U32 | AHBW128A0 |
| HM143M.U32 | AHBW148A0 |
| HM163M.U32 | AHBW168A0 |
| Therma V - Vysokoteplotní | |
| HU161H.U32 | AHUW166T0 |
| HN1610H.NK2 | AHNW166T0 |

My LG Electronics Polska Sp. z o.o. odštěpný závod jako dovozce potvrzujeme, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle NV 163/2002 Sb., v platném znění, popřípadě požadavky jiných technických předpisů, že výrobek je za podmínek obvyklého, popřípadě výrobcem nebo dovozcem určeného použití bezpečný a že byla přijata opatření, která zabezpečí shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

 **LG Electronics**
Polska Sp. z o.o., odštěpný závod
Českomoravská 2420/15, 190 93 Praha 9
IČ: 05634903, DIČ: CZ684008207

V Praze dne 30.12.2017

Razítko, podpis