Vibración

ENG216-1

Valor total de la vibración (suma de vectores triaxiales) determinada según el estándar EN60745-2-6:

Modo de trabajo: función de desincrustación con empuñadura lateral Emisión de vibraciones (a_{h,CHeq}): 15,5 m/s² Incertidumbre (K): 1,5 m/s²

Declaración de conformidad de la CE ENH213-1 Nosotros, Makita Corporation, en calidad de fabricante responsable, declaramos que las siguientes máquinas Makita:

Designación de la máquina: Martillo Demoledor № de modelo/ Tipo: HM1213C, HM1203C

son de producción serie y

Cumplen con las siguientes Directivas europeas:

2000/14/EC, 98/37/EC hasta el 28 de diciembre de 2009 y después con 2006/42/EC desde el 29 de diciembre de 2009

Y se han fabricado de acuerdo con los siguientes estándares o documentos estandarizados: EN60745

La documentación técnica la conserva nuestro representante autorizado en Europa, que es:

Makita International Europe Ltd,

Michigan, Drive, Tongwell, Milton Keynes, MK15 8JD, Inglaterra

El procedimiento de evaluación de conformidad requerido por la Directiva 2000/14/EC se realizó de acuerdo con el anexo VIII.

Organismo notificado:

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, nº de identificación 0197

Modelo HM1213C

Nivel de potencia sonora medida: 95 dB Nivel de potencia sonora garantizada: 97 dB Modelo HM1203C

Nivel de potencia sonora medida: 95 dB Nivel de potencia sonora garantizada: 98 dB

16 de enero de 2009

Tomoyasu Kato Director Makita Corporation 3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, JAPAN