

FABRIKANT

JRENUM Gehörschutz AG

Freiestrasse 20 / Rüdengasse 1
CH - 4001 Basel
Telefon: +41 (0) 61 269 82 22
E-Mail: jrenum@jrenum.com
Internet: www.jrenum.com

JiHoLabo s.p.r.l.

481 Rue de Grand Bigard
1082 Bruxelles
Telefoon: +32 (2) 736 08 10
E-mail: jiholabo@skynet.be
Internet: www.jiholabo.com

Jrenum Belgium verklaart hierbij dat de bescherming
hoortoestel model JRENUM SPORT voldoet aan verordening
(EU) 2016/425.

De volledige toets van de aangifte van EU-conformiteit is
beschikbaar op het internetadres
volgende: [https://www.jrenum.ch/
herstellererklaringen.htm](https://www.jrenum.ch/herstellererklaringen.htm)

Versie 1.0 van 2019.05.26



Instructies voor gebruik en onderhoud
JRENUM® SPORT

EN 352-2:2002

JRENUM® SPORT

Demping prestaties:

Filter LD-18: SNR 29 – H-30 – M-25 – L-24 (dB) identificatie: W – S – E1



> Aanbevolen bereik: 92-102 HM [dB(A)]; 91-101 L [dB(A)]

> Operationele limiet: 107 HM [dB(A)]; 106 L [dB(A)]

Technische beschrijving

Minimale geluidsdemping (EN 352-2):

Filter LD-18: SNR 29 – H-30 – M-25 – L-24 (dB)

Frequentie [Hz]	Geluidsisolatie [dB]	Standaardafwijking [dB]	APV [dB]
63	23,3	3,6	19,7
125	25,7	3,5	22,2
250	24,3	2,5	21,8
500	26,0	2,7	23,3
1000	28,2	3,6	24,6
2000	32,6	3,7	28,9
4000	37,8	3,7	34,1
8000	39,9	4,0	35,9

Aangemelde instantie: PZT GmbH / Bismarckstr. 264-B / D-26389 Wilhelmshaven /

Nummer 1974

PZT voert jaarlijks testen uit volgens module C21

Pictogrammen

Beperkend effect

heel licht
licht
demping <8S

laag demping
83-93

gemiddelde
demping
87-98 / H

sterke demping
94-105 / HM

zeer sterke
demping
95-110 / HML

Kenmerken

hoog
frequentie /
H.

middenfrequentie /
HM

laag
frequentie /
HML

Materiaal

Acryl

Siliconen

Hoorbaar signaal

waarschuwings
signalen / W

spoorweg-
werken / S

muziek /
M.

gehoorverlies /
X

wegverkeer /
V

bestuurder van
trein / E.1/2/3

Bijzonderheden

impulsief
geluid

onderhoud
gemakkelijk

detecteerbaar

te combineren
met
koptelefoons

telefoon-
gesprekken

kan onder
een helm
worden gedragen

digitale
productie

levenslange
garantie op
het filter

individuele
markering

goede
drukvereffening

eenvoudige
filterwisseling