

Udstedt: 2014.04.02
Gyldig til: 2017.04.01

Opfylder kravene i BR incl. tillæg

GODKENDELSESINDEHAVER:

Hansgrohe A/S
Jegstrupvej 6
8361 Hasselager
Telefon: 86 28 74 00
Telefax: 86 28 74 01

Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:
Blandearmatur til håndvask
HANSGROHE
TALIS S2 32040, 32041, 32057, 32140
TALIS 80 32046, 32053, 32146
TALIS CARE 32035
Status M 14180


FABRIKAT:

Hansgrohe SE, Tyskland


MÆRKNING:

- Fabrikantmærke: Hansgrohe
- Varmt og koldt vand:
Rødt og blå mærke

På tilslutningsslanger:

- Fabrikantmærke: Neoperl
- Godkendelsesmærke: 

På emballage:

- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

RØRFORENINGENS VVS-NR.:

32040: 70 2104 004
32041: 70 1588 004
32057: 70 2050 104
32140: 70 3851 104
32046: 70 2103 034
32053: 70 1549 304
32146: 70 1588 034
32035: 70 1588 334
14180: 70 1900 104

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.

Der er med denne godkendelse alene taget stilling til Bygningsreglementets krav om dokumentation af de mekaniske/fysiske karakteristika jf. § 8.4.1, stk. 7.

Godkendelsesindehaver er pligtig til, jf. Bygningsreglementets krav, jf. §8.4.1, stk. 6, at byggevaren er godkendt af Energistyrelsen, ifølge bekendtgørelse om udstedelse af godkendelser for byggevarer i kontakt med drikkevand.

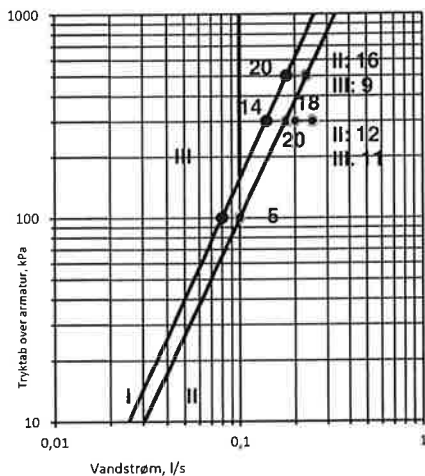
BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Anvendelse af armaturet i bygninger, der er omfattet af bygningsreglementets bestemmelser om lydforhold, kan ske i henhold til de retningslinier, der er angivet i DS 439, Norm for vandinstallationer.

Ved vurdering af, om armaturet ved det aktuelle vandtryk kan give en tilfredsstillende vandstrøm, henvises til DS 439, Norm for vandinstallationer.

BEMÆRKNINGER:

Armaturet kan ikke klassificeres i en trykgruppe ved tapstedets forudsatte vandstrøm. Ifølge DS 439, Norm for vandinstallationer, er forudsætningen for at dimensionere installationen ved forenklet beregning derfor ikke opfyldt. Der må i stedet foretages en beregning af den aktuelle installation eller en aftapningsprøve for at sikre, at armaturet kan yde en tilstrækkelig vandmængde.



I: Sidebruser
 II: Håndvask
 III: Type 32053

1 kPa = 0,01 bar \approx 0,1 mVs
 Støjniveau L_{AP} i dB(A) og vandstrøm i afhængighed af tryktabet over armaturet.

Det angivne støjniveau ved 300 kPa $L_{AP} = I:20/II:18$ dB(A) er det maksimale støjniveau ved regulering mellem åben og lukket ventil.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Betjening	Med ét greb for vandstrøm og blanding.
Montering	På håndvask. Tilgang nedefra gennem VA-godkendte fleksible tilslutningsslanger.
Udløb og tilbehør	Fast udløbstud med luftindblander. Armaturet er forsynet med vandsparefunktion. Type 32140 er med sidebruser. Type 32053 er med vandsparefunktion. Type 32035 har ekstra langt greb for nemmere betjening.
Støjniveau (ved tryktab 300 kPa)	I: $L_{ap} = 20$ dB(A) II: $L_{ap} = 18$ dB(A) III: $L_{ap} = 11$ dB(A)
Støjgruppe	Gruppe 1
Forudsat vandstrøm	I: $q_f = 0,15$ l/s II: $q_f = 0,1$ l/s III: $q_f = 0,1$ l/s
Trykgruppe	I: Gruppe 300 kPa (Tryktabet over armaturet ved den forudsatte vandstrøm er mellem 150 og 300 kPa). II: Gruppe 150 kPa (Tryktabet over armaturet ved den forudsatte vandstrøm er mellem 50 og 150 kPa). III: Kan ikke klassificeres (se Bemærkninger).
Materiale	Armaturets dele er udført i messing. Tør vægt inkl. slanger: 32040: 1520 gram 32041: 1185 gram 32057: 1524 gram 32140: 1790 gram 32046: 1079 gram 32053: 1240 gram 32146: 1016 gram 32035: 1554 gram 14180: 1611 gram



Thomas Bruun