




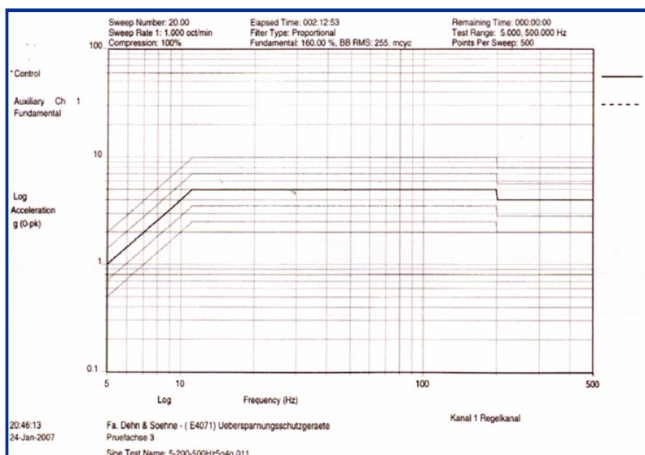


DEHN beproeft schok en vibratie bestendigheid van nieuwe series volgens EN 60068-2

Omdat applicaties binnen militaire, industriële, spoorweg en windturbine omgevingen hogere eisen stellen aan toe te passen materialen heeft DEHN+SÖHNE de nieuwste series onderworpen aan mechanische beproevingen volgens EN60068-2.

-  DEHNventil® Modular serie
-  DEHNguard® Modular serie
-  DEHNguard® S en DEHNgap CS serie
-  DEHNrail Modular serie
-  BLITZDUCTOR® XT serie

Deze schok en vibratie proeven zoals die gedaan worden bij de TÜV Rheinland® bieden de eindgebruiker verbeterde garanties ten aanzien van bedrijfsbeschikbaarheid in dergelijke niet alledaagse omgevingen.



De componenten werden bij TÜV Rheinland® getest op zogenoemde Shock, SINE en RANDOM vibration. Na succesvolle afronding van de gedane beproevingen zijn de componenten in de testlaboratoria bij DEHN+SÖHNE op elektrische beschikbaarheid beproefd. Ook hier werden de beproevingen succesvol afgerond.

Doordat de nieuwe series zijn opgebouwd op basis van mechanische vergrendeling biedt DEHN als enige fabrikant ter wereld volledige functionaliteit. Zelfs bij trillingen en schokken zoals deze kunnen plaatsvinden in de eerder genoemde praktijksituaties.

Geen compromis als het om veiligheid gaat!

Voor meer informatie:

CONDUCT
nederland

(t) 0180-531120

WWW.CONDUCT.NL en WWW.DEHN.NL