



TT PTCN & VLXD
LAS-XD 1494

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
Testing Results

Số: 1
90/2023KN-TTVL

I. THÔNG TIN DO KHÁCH HÀNG CUNG CẤP/ Information supplied by the client:

Đơn vị yêu cầu/ Client	Công ty TNHH Sản xuất và Thương mại Daewoo System Việt Nam
Loại vật liệu/ Testing material:	Vật liệu DSV K-Hardener 100 (tăng cứng bề mặt bê tông dạng lỏng)
Mục đích/ Purpose:	Kiểm tra chất lượng vật liệu
Chỉ tiêu thí nghiệm/ Testing items:	Độ pH; hàm lượng chất khô
Phương pháp thử/ Testing Method:	TCVN 8826:2011

II. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM/ Testing results:

Ngày nhận vật liệu thử/ Date of receipt material: 27/2/2023

Ngày thử nghiệm/ Testing date: 27/2/2023 ÷ 1/3/2023

1. Độ pH / pH: Phương pháp thử/ Testing method: TCVN 8826:2011

Mẫu thử nghiệm Samples	Độ pH/ pH
DSV K-Hardener 100	11,20

2. Hàm lượng chất khô/ Dry content: Phương pháp thử/ Testing method: TCVN 8826:2011

Mẫu thử nghiệm Samples	Khối lượng/ Mass, g			Hàm lượng chất khô Dry content %
	Cốc + cát khô Beaker + dry sand	Cốc + cát khô + mẫu thử Beaker + dry sand + sample	Cốc + cát khô + mẫu thử sau sấy Beaker + dry sand + sample after dry	
DSV K-Hardener 100	144,683	150,360	145,606	16,3

Ghi chú/ Remark: Vật liệu thử do khách hàng mang đến/ Material was sent to laboratory by the client

Hà Nội, ngày 1 tháng 3 năm 2023

Hanoi, March 1st 2023

TT PTCN và VLXD

Người thí nghiệm

Tested by

KS. Nguyễn Thị Bích Ngọc

Trưởng phòng TN

LAS-XD 1494

KS. Lưu Văn Nam

TT PTCN và VLXD

TDBM

Th.S. Trương Thị Hồng Thúy

GIÁM SÁT THÍ NGHIỆM/Witnessed by

Chủ đầu tư
Employer

Tư vấn giám sát
Consultant

Nhà thầu
Contractor

Đơn vị yêu cầu
Client